

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A

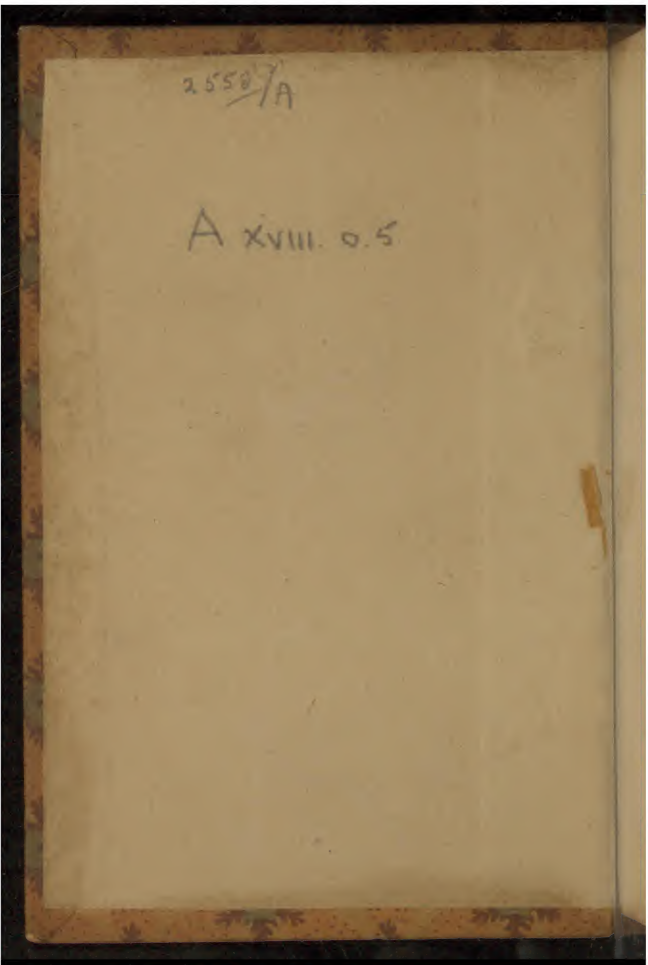




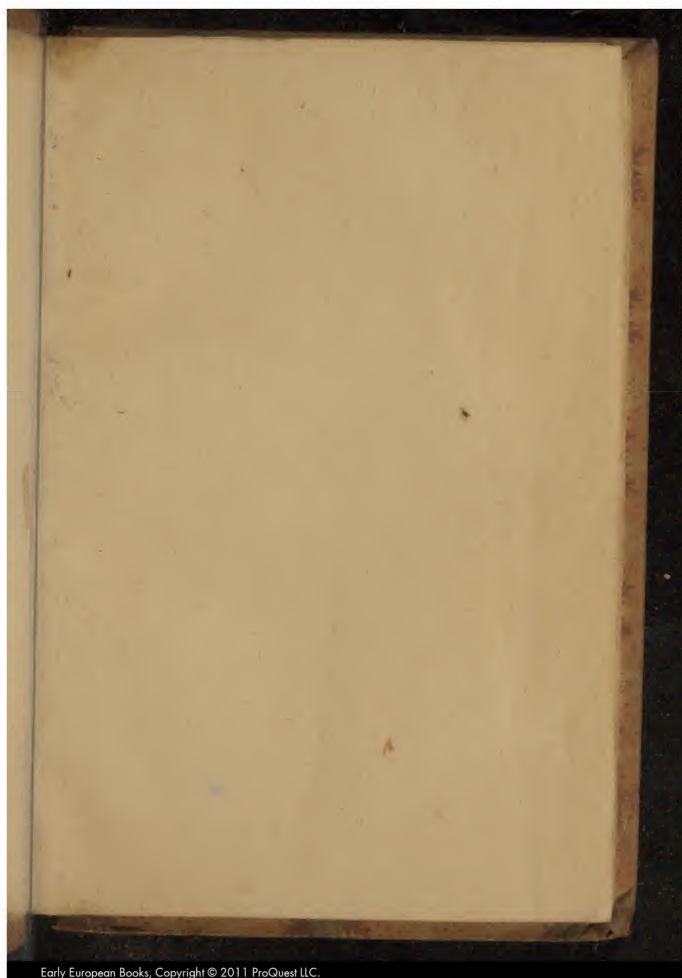


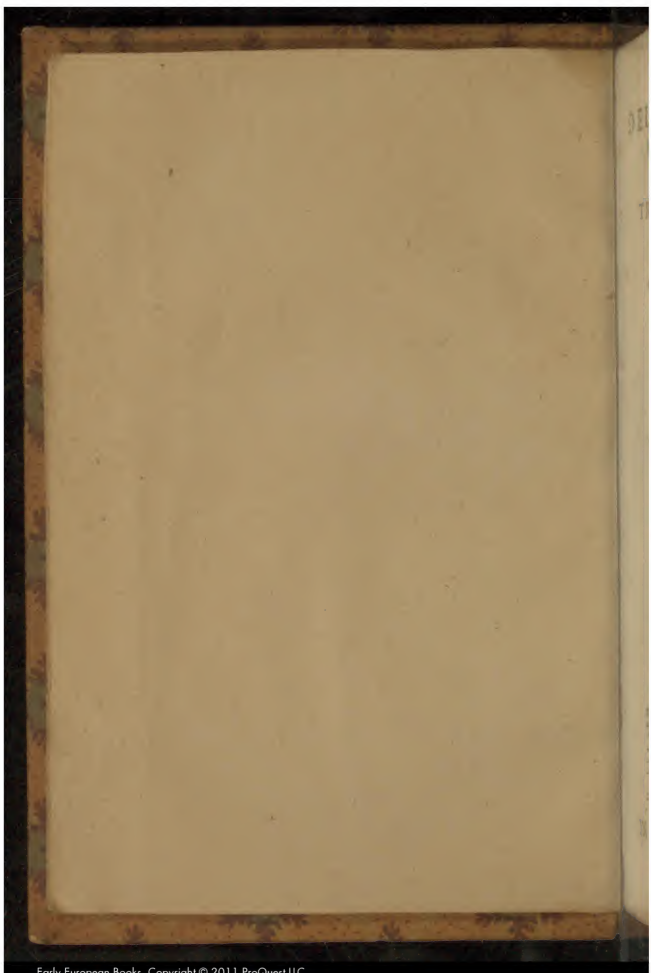






Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A





GALENO

DELLA NATURA ET

VERTV DI CIBI in Italiano.

TRADOTTO DAL GRECO

per Hieronimo Sachetto Medico Bresciano.

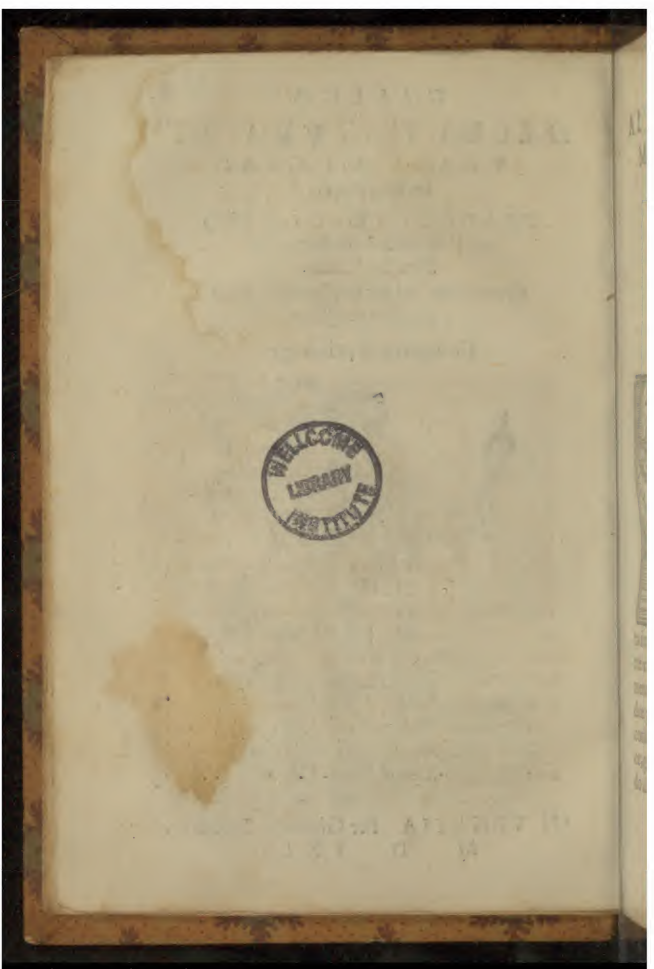
Opera ad ogn'uno per conseruarsi in sanità viilissima e necessaria.

Con gratia & priuilegio.



IN VENETIA Per Giouanni Bariletto.

M D L X I I.



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A

AL REVERENDISSIMO

Monsignor Cesar Gambara Vescouo di Tortona, & Vicelegato della Marca.



PROEMIO.



E ARTI tutte e le scienze, Reuerendissimo Monsignore, sono per la humana vtilità state trouate e sabricate: tra le qua li la Medicina è vna delle più nobi li e più gioueuoli. conciosia che la vi

ta intorno allaquale ella s'essercita, è sopra l'altre cose all'huomo cara e desiderabile. E certamente non è dubio, che la Medicina essendo in due parti diuisa, delle quali l'una è della sanità conseruatrice: l'altra dalle infermità liberatrice, gl'ingegni hor de l'una, hor de l'altra, secondo il bisogno, adoperando (quanto in lei sia)

2 l'huomo

I'huomo longamente in vita conserua, e mantie ne. Ma non solamente l'huomo longa vita viuerebbe, ma gioconda anchora, s'egli diligenteméte li præcetti serbasse della parte della sanità conseruatrice. Nel che se l'humana felicità non si ritroua, questa almeno è vna delle cose alla se licità più necessarie, percio chi voglia che nelle ricchezze consista il sommo bene, come pen sa il volgo, voglia ne gli honori, come volsero alcuni sauii, voglia nella vertù sola, voglia nelle vertuose operationi, come piacque à i migliori, certoniuna di queste cose puo far l'huomo beato senza questa giocondità di vita, che dalla sanità dipende. Ma come che alla conseruatione della sanità molte cose si ricerchino, tuttania gli alimeti sono quasi di tutte l'altre i più necessarii, perche, come ben dice Galeno, gli al tri ripari della vita non in ogni tempo s'usano, la doue senza cibi non fia possibile ne sani ne amalativinere. Et essendo che de gli alimenti non solamente altri sono buoni, altri tristi, ma anchora i medesimi ci ponno spesse siate essere vtili e dannofi, certo no sò, come sia, che la mag gior parte de gli huomini nell'uso d'i detti alimentisia cosi incauta e cieca, percioche chiara cosaè, che gli alimenti di buon sugo, se importunamente fiano presi, cio è, ò in troppa quantità, ò non al suo luogo, e tempo tolti, ò mal preparati, estagionati, riescono male à chi cost gli

gli vsano. come, per non gir lontano, chi non sa, che le oua sono cibi d'ottimo nutrimento? e nondimeno ponno in più maniere diuentar triste.perche le indurite col guscio cotte, ò nel li tegami arrostite, o nella padella affritellate, sono a chi le usano una peste, ma cotte anchora nel miglior modo possono esser nociue. Co-' me se preparate da sorbere, ò nell'acqua appre se, alcuno dopo gli altri cibi gli pigliasse. Per il contrario che diremo noi di meloni, poponi, melopoponi, vue, fiche, & altre tali, i quali essedo come si sa, altri di tristo, altri di non in tutto buon sugo, non dimeno se sieno oportunamente presi, non solamente non nociono, ma gionano anchora, tanto importa l'ordine, il té po, la quatita, la preparatura, & altre conditio ni, delle quali al suo luogo parlaremo poi. Onde considerando io quanti, e quali siano i danni, che dalla ignoranza, & in aduertenza de tali cose procedono, essendo che in quelle graui er rori, non senza iattura della sanità, e della uita istessa si commettono, mi è parso, per maggior comodità di tutti trasferir di greco in Italiano la diuin'opera di Galeno della natura e uertù d'i cibi intitolata. Nella qual traduttione in ue ro non mi son obligato alla Thoscana fauella, ma ho usava la commune, come a sto suggetto, al parer mio, più conforme. Parendomi ancho ra, giusto che quella fattica la quale è commune utilità fosse fatta, douesse più presto in lingua commune esser esplicata, che in qualunque altra di qual si uoglia natione propria. Que è di aduerrire che alle uolte siamo stati costretti ad usare i nomi istessi greci, & cio non per al tro, che per essere i significati loro appresso di noi per la antiquità homai disusati. Di tal fatta sono, Ryemata, Lachana, Maza, Apothermo, & certi pochi à questi somiglianti: i significati d'i quali non senza longo giro di parole, e sottil congetture si potrebbono inuestigare & ap plicare: laqual cosa gia non sarebbe di traduttore, ma più tosto di commentatore, Il che for se faremo noi, se ciò si sarà concesso dalle mag, giori occupationi, ese conosceremo Reuerendissimo Monsignore cotal fattica douer essere a V. R. S. accetta e grata. Ma tornando à proposito, non sarà però questa dottrina inutile & infruttuosa, oue le sù dette parole s'usano. percioche dalle cose onde si faceapoi cibi p quel le parole significati, le quali nel testo si contengono, facilmente si viene in cognitione d'i significati loro. Et accio che ogn'uno sia del pro gresso dell'autrore, nella presente opera aduer tito, sono da sapere inanzi alcune cose, e prima: che nel primo discorso, cio è, nel proemio di tutta l'opera, si danno alcuni precetti, e regole generali, con le quali facilmente si potrà della vertu de i cibi giudicare. e queste regole sono

sula ragione, e su la isperienza fondate, ma più su la ilperienza, per accommodar la presente dottrina alla capacità di quegli anchora chi loi ca non hanno. Poscia si viene alli particolari, trattando però di quelli solamente chi frequetemente sono in vso, perche da quelli si potrà di tutti gli altri far giudicio. Hor questi particolari sono in tre libri distinti mell'uno di qua lisitratta de i cibi, i quali si pigliano da i semi cereali, cio è, dalle biade e legumi: nell'altro de gli aliméti, chi si pigliano dalle piate, quali sono i frutti de gli arbori, le radici de gli herbaggi, le foglie, i gambi, & altri tali:nel terzo di quelli si tratta, i quali si pigliano da gli animali, e dalle cose!; che in quelli si contengono, ò iui si generano, di qual maniera sono le oua, il sangue, il latte, & altre a queste somiglianti. Hauendo io adunque, Reuerendissimo Monsignore, la presente fattica à commune vtilità fatta, e spetialmente di nostri cittadini, la conseruatione de i quali in questa parte à i Medici s'appertiene, & volendola mandar in luce, mi è parso di consecrarla al nome di V.R. S. parendomi conueneuole che qual opera in se contenesse precetti al ben viuere pertinéti, ella ad huomo si dedicasse che fosse à gli altri di ben viuere essempio e nor ma. & anchora perche, ostre la nobeltà del sugetto, quest'opera è di tanta varieta di precetti ornata, che è quanto alla contemplatione, e 35 4 quanto

illin.

No.

ne I

quanto all'uso delle cose che quiui si trattano, ella puo ogni soprano e nobil intelletto dilettare e trattenere. Il che V. Reuerendiss. S. facilmente comprenderà, qual hora da i più graui regotii ispedita ella a diporto nel amenissimo giardino di questo libro intrarà. Accetti adunque Vostra Reuerendissima Sign. questa mia fa tica, come inditio del gran desiderio, ch'io ten go di seruirla & honorarla, nó risguardando tã to aldono, quanto all'animo di chi dona. perche Vostra Reuerendissima Signoria, si come nell'altre sue attioni tiene del diumo, cosi in questa imiterà Iddio, il quale (come dicano le scritture)risguardò prima ad Abel, e poi al dono, ricco d'affetto, e pouero di valore.

TAYOLA DELLE COSENOTABILI

comprese nel trattato di Galeno, della natura de i cibi, doue A significa la prima faciata, & B la seconda.

Caro.

Cerboet auste altrigete 8 a Acqua di lente

Aglio disopila et risolue. ne il uino. . car. Aglio si piglia come sano no piu nutritiui.car. 65 a medicamento-car. 67 a Alberi saluatichi & lor nomi lussurioso.

Ale delle ocche meglio notriscono che quelle delle galline car. Amido meno nodrisce che il pane no lauato, car. 16a Araco seme, che uiene i Asia Caparò s'usa piu tosto per 29 3 Aro come si magia.car. 64 a Caprequando sono miglio.

Atlett che cibi ulano. 11b A uelana noce pur che la Re- Carchiosso quanto nuoce al galenutritiua car. 51 a Azeino panea tutti e noci- Carne di porco benissimo uo car. 112

Bacelli de frutti quali si man Carne di bue genera sangue car. 33 a Barbont meglio nodrisce ch' Carne di capreto meglio si Bieta uale alle opilationi del altra.

fegato. car. 57 b ro si chiama Biera e piu tosto medicina che cibo, 57 b come si con disce per purgatura 58 a come purga Brafica & sue uirtu. car. 5 8 b car. 24a Britia e la grappa spremuta 67 a Bulbi due fiate cotti diuenta & rendono l'huomo piu

> 54 a Bulbi come si condiscono. car. 65 b

82 a Canchero è infermità mané conita cani usati in cibo da alcune nationi.ca. 69 a medicina che p cibo, 532 ri da mangiare, car. 69 a corpo. cotta, causa bnon sangue CIT. piu grofio.

ognipescio. car.85 b digerisce che qualunque car. 68 b

Carne

TAVOLA:

Carne porcina e simile alla Cibi isoaui senza sughi acri carne humana.car. 68 b Carne di lepre è difficile da Cibi facili a smaltire si man car. 68 b Carne abhomineuole a mã Cibi ingrati allo stomaco car. 69 a Carne d'asino & di camelo s'usano in Allessandria. no delle altre migliori. piu dura che di saluatichi Carnidi uccelli piu digelti-Carobe meglio, starebbono car. 52 b 99. 6 Cauoli come si preparano. Ceci lessi & fritti li mangia no per confetti car. 15 a tritius che la faua. 26 b re che de terreltri. 822 Ceruello nuoce allo stoma Cibi medelimi come causano aferci disfereti.car. 4 b Cibi conueneuoli alle sta-

austeri o salsi. car. 36 a gino auanti palto. 45 b dan poco nodrimento. car. Cipolle due fiate lesse dipon gonol'acuità. car. 67 a Carni d'animali castrati so Cocomeriusati souete quato rasfreddino il sangue Carni d'animali domestichi Cognitione delle cose cerchino de nomi. car. 4 b 74 b Colerici si guardino da cose acri. car. 67 a car. 86 b Colorida conoscere i grani car. in oriente che esser porta Cose che lubricano il corpo & perche. Cascio quale si deue suggi- Cose che si tramutano in na tura alla loro contraria. 3 b Crudo humore come si genera da lupini. car. 27 a Ceci meno uencofi et piu nu Danni causati da cibi di pa car. 13 b Ceruello de uolarili miglio Danno grande non fi riceue da medicamenti uliginocar. 51 a car, 73 a Datari son difficili da padire & causano dolor di cor car. so a Et in quanti piu modi offendono, massime euergioni dell'anno, car. 25 a

di

TAVOLA.

car. 50 b Decottione de ceci e meglio Fonghi innocentissimi quache il grano · car. 26 b li siano. Elefantia & lebra sono infer Endiuia è in uirtu pare alla Frutti come si ripogono per Esperienza si da perche la co prutti quali ben nodriscono gnitione si pena ad hu-Faticarsi dopo'l cibo accor poco nutrimento. 35 b cia la uita. Faua egittiata di piu humi - tu aromatico. car. 44 b da temperatura che la no Faue fritte perdono la uéto dite si mangiano.car.5 4 b Faue non mature danno hu cune biade.

è

Faue usate ne'bagni a mon-Fichi hanno suco men uitio gaci. car. 38 a & anco meglio nodriscono.car. 38 Fieno greco tolto in quan- no il fusto & poi il frutto.

tita nuoce al capo. car. Flemmatico humore e cru-Fonghi tra cibi insipidi no-

minati. car. 66 a car. 66 2 Formenco ottimo quale è.

car. mità manenconiche. car. Formento lesso quali danni a causa car. 15b car. 57 a l'inuerno. car. 34 b & quali no. car. 34. b more in lungo tempo Fruttici saluatichi & lor no mi, car. 54 a Frutto di sugo acquoso da car. 11 b Frutto del ginepro e alquan

car. 26 a Ghiande diuersamente cocar. 25 b Giandenodriscono comeal car. 54 b mido nodrimento. 25 b Gimnotrichon, orzo nudo. car.

dificare il corpo car. 25 b Grani che semenati si mutano in peggior femi. 32 b so che gli altri frutti su- Guscia di citrone dura da pa dire. car. 53 b

a Herbe che prima producocar. b Humido alimento piu preito si dissolue. car. 68 b do & freddo. car. 12 a Humori nelle radici sono in digelti. car. 62 b In-

TAVOLA

Mandorle dolci poco nodrif-Insoauita de cibi causa che cono. car. si b non si digeriscono. 60 b Mandorle amare purgano il Intentione dell'autore. 1 b petto e'l polmone. 51 b Maza come sifa. car. 18 b Latte c'ha dal siaro men pur Maza se nuocono lo stomacar. 75 b co lo purga da flema. car. Lattuca uale a refrigerare lo 19 stomaco & a far dormire. Mele a colerici nuoce. 6 b 56 b Mele de sapori diuersi & loro.effetti. Lattuche saluatiche di piu specie. car. 56 b Mele generato senza opera car. 93 b Legumi son grani de quali de api. non si fa pane. 23 b Mele gioua a uecchi. 94 2 Legumi senza qualita. car. Midolla come e cibo abhomineuole 27 Legumi come prestano nu. Midolla spinale e di natura drimento. car. 27 b simile al ceruello. 73 b Lete troppo usata genera ele More sanno la uia a gli altri car. 43 a fanciali & cacaro car. 24b cib1. Lente come si prepara. ; car. More no maturea che uaglio car. 47 b 24 Lente & brasica disseca & in grossa la uesta. car. 58. b Neruole carni causano pitui Lentigine della faccia si cac ta. car. 67 b ciano con la faua. 25 b Nespole et sorbe uagliono Lingua in sostantia spongo- al flusso dal corpo. 49 b car. 71 b Ma poco uaglino per cibo 13. L'oglio puicioe di tutti incar. 32 b Lumache non si annouera- Occulta proprieta d'animali ricerca un cerro cibo.car. no tra uolatici ne acquatici animali. car. 702 Ogni cibo di uitioso suco si ear. 38 a Malenconichi non usino car schiui. ne di bue. car. 68. a Olira & zia come sono dif-. feren-

ks.

TA VOLA.

ferenti. car. 21 a Pistachi poco giouano o nuo Oliue quali siano buone. 50 . cono allo stomaco. car. Oriza e piu tosto medicamento che cibo. car. 60 b Polenta come si fa. car. 10 Orzo pari al formento. car. Pomi, che si mangiano subito dopo pasto. car. 47 2 Porcelana & sue uirtu. car. Pane puro & suoi effetti. car. a Proprieta de sughi causati da Pane uiscoso ricchiede assai grani. car, 22 b termento. car. 10 a Ptisana di formento quale e Pane in due modi e uitioso. car. 10 b Ptisana come si fa car, 16 a Pane piggiore qualee car. 2 Qualità della corporatura. Pane cotto in cenere e totalmente uitioso. car, 12 a Quartana sebre e infermita Pane lauato non ua a fondo. manenconica. car. 68 a 14 2 Pane di zea non si mangia se Radice come si mangia, che za danno. car. 24 a gioui. car. 66 b Papauero per la uirtu refrige Radicetutte difficile da padi ratiua è sonnisero. 312 re. Parti non necessarie dal cor- Radici di maggior uirtu che po, che si generano del so- l'herba loro. car. 63 a uerchio. car. 63 a Radici che con diuersa cottu-Perseo frutto in persia e uele ra depongono le lor potécar, 53 b tiqualita. ear. 64 b Persichi non si mangiano do Rapa ha bisogno di luga cotpo paito. car. 45 b tura. car. 64 a Pesci quali siano migliori. Risouale a constringere il ué 83 b tre. car. 23 b Peselli come alla saua siano Robiglia cibo da gli huonicar, 26 a ni abhorito. car. 29 b Piedi d'animali poco nodris-Rogna e infermita manenco co no car 82 a nica. car, 68 2 Ru-

TAVOLA. Rucheta incita lusturia, car. Stenfila infrantumi d'oliue, Sughi diuersi de pomi & lo car. 52 2 ro uirtu. Sangue di capra soaue 2 man car. 80 b Sughi acri & amari dan me-110 nodrimento-car. 64 b Sapori diuersi di onde nasco car. 8 a Sugo di fieno greco purga o. gni tristo humore, car, Sapori & loro propieta. car. Sapori diuersi de peri & loro Sugo di meloni leua cotture & lentigini dalla faccia car. 49 a uirtu Sargo tra sassatili e prencipa car. 87 a Sugo d'altre mele che del codogno riposto accedisce. Schicciata in padella come si car. 12 b Seme d'agno casto remperra Sugo di struchomele dura lu go tempo. gli stimoli della carne, 31 b Sugo dolce è nutritiuo & l'austero stomacale. car. Sesamo detto maline.car. Sicomoro frutto nasce diuer Tartuffe sono recettacoli di samente da gli altri. car. condimento. 3 Siligiceo pane e purissimo Testicoli & loro propriera. apo Rom. car. 10 b Testicoli de galli di ottimo Solatro s'usa per medecina. norrimento. 50 b Tifa si descriue che è picciol Soldati Romani si sostenta. formento. car. 22 23 a uano con polenta. car. a Tormini & infia ggioni di ondenascono. Sostantia de parti sottili pocar. 52 b Tragemati sono cibi dopo conodrisce. cena per meglio bere-31 b Sparesi che nascono su piancar. 62 a Trago s'usa lesso in acqua. te fruttifere. Spinose herbe come si mancar. 59b Triga e uino secondo. 41 2 glano:

car. 48 b

car. 662

car. 82 a

car. 4 2

Vecci2

TAVOLA.

392

Veccia cibo all'huomo scon Et atenutenel corpo gra ueneuole. car. 32 a uemente l'offendono car. Vena non è cibo da huomo 23 a Vuenobiliquali sono. car. Ventricoli de gli animali so 40a. & quali coroborono no ben notritiui.car. 81 b lo stomaco. car. 402 Vini atti à generar langue. Vua si conserva nelle uinaccie fin'allalera uendemia 94 b Vini bianchi poco nodrisco - Vue moderatamente usate so car. 94 b no securissime. Viscose carni danno pocono Vue passe in cilicia senza no drimento. car 71 a ciuolo. Viscoso cibo è duro da padi Vuenon bene maturano in car. 42 a car. 11 b fredde reggioni. car. 42 2 Vomito solo uale a gli inco Vue passe qualiben nodrisco modi causati dellazuca 35 no. car. 42 b Voui fritti di tristissimo nodrimento. car. 82 b Zea comoda per chi habita Vso smoderato di cose acri no in paesi freddi.car 202 car. 67 a Zea & tifa al formento simi-Vue mangiate ingrassano. car. 21

þ

1

ii.

194

À

ž

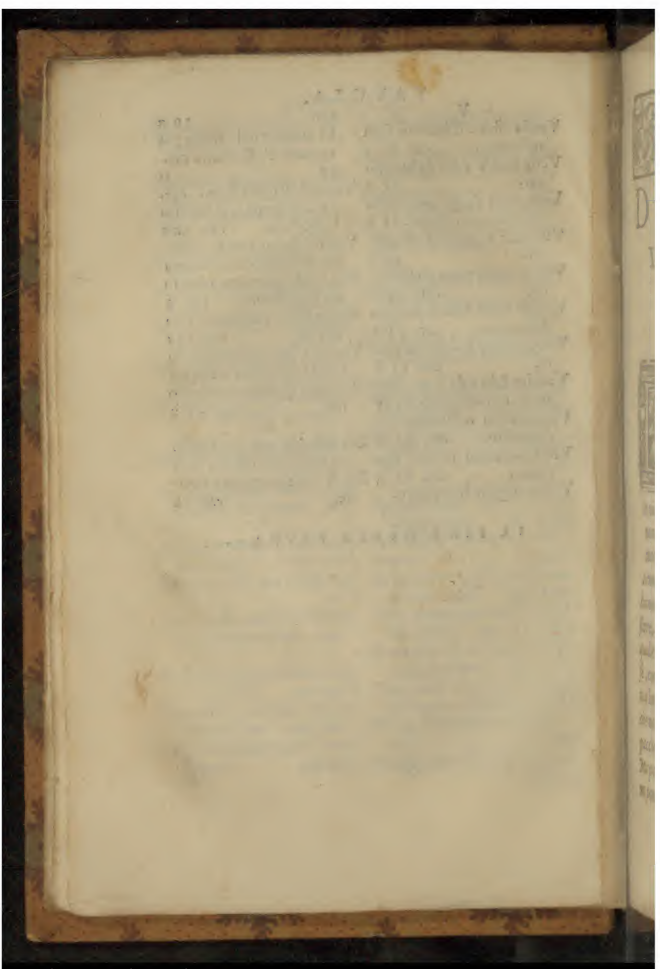
Ž.

Ä

ï

1 1 Z

L 18 IL FINE DELLA TAVOLA.



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A



DIGALENO

DELLA NATVRA

DE' CIBI

IL PRIMO LIBRO.



E L L A natura de'cibi hano scrit to molti ualeti Medici, molto prez zando cotal dottrina, essendo quel la quasi ditutte l'altre, che in medicina si compredono più gioueuo le, percio che gli altri ripari del-

la uita non in ogni tempo l'usano, la douc senza cibi non è possibile ne sani ne amalati uiuere. Per il che molti eccellenti Medici hanno hauuto cura diligentemente d'inuesti gare la natura loro, de quali altri hanno detto quella per isperienza sola potersi conoscere, altri à questa hanno anteposta la ragione, alla qualle altri anchora hano moltissimo diferito. Onde se, come nella Geometria & Arismetica, fossero tra loro totalmente stati concordi, non era bisogno, che noi, dopo tali et tanti huomeni, ci pigliassimo im paccio di scriuere nouamente delle cosè medesime. Ma poi che discordando tra loro si rendono sospetti, ne ponno tutti dir il uero, necessaria cosa è, che i

ILTRIMO

loro scritti siano da giudici incorretti essaminati. Per cio che inguriosa cosa sarebbe, senza saldo argo mento all'uno più che à gli altri credere. Ma perche de i ueri argomenti generalmente sono due principij, essendo che ogni uera ragione & certa fede dal senso ò da chiara notitia d'animo si derina, è necessario d'uno de questi, d'amendue usare nell'esplicar la question presente. Mu non essendo il giu dicare per uia di ragione ad ogni uno cosi in pronto & facil'à capire, bisognando chi uolesse capirlo essere & dinatura prudente, et nelle discipline che l'in gegno fanno acuto, finda putto essercitato, sarà meglio dalla isperienza far principio. Et massime che molti Medici sono stati di parere, che la natura de glialimenti per questa sola si trouasse. Ben che alcuni forsi sprezzarebbe gli esprimentatori Medici li quali pongano ogn'opra & diligenza in contra dire ambitiosamente alle cose per meggio delle ragio trouate. Ma Diocle Medico quantunque dogmatico nel primo libro delle cose alla sanità partinenti à Pli starco scriuendo in questo modo precisamente scrisse. Quelli che pensano le cose tutte essere d'una istes sa uirtu, perche siano ò di sugo, ò d'odore, ò di colo repari, non hanno retta openione. Perchesipotrebbe mostrare, da queste cose, che sono tra loro pa ri, prodursi effetti dispari. Ne si deue presumere, che ciascuna cosa habbia uirtù purgatiua, ò delle ori ne prouocatiua, ò altra simil facultà, perche la sia calda, ò fredda, ò salsa, essendo che non tutte le co se acri ò dolci, ò salse, et simili c'hanno le medesime uirtie .

16

LIBRO.

uirtù, matutta la sustanza si debbe credere esser d'o gni loro attione causa, perche cosi alcuno dalla ueri tà non siscostarebbe. Ma quelli che pensano di cia scheduna cosa douersi rendere la causa, perche la sia nutritina, ò solutina, ò diuretica cioè dell'orina prouocatina, & cosi dell'altra, paiono non sapere, prima: quanto alla prattica, questo non hauer luogo; dapoi, che sono molte cose à certi principii so miglianti, le quali no admettono della causa ragion' alcuna. Oltre di cio errano alle uolte, quando pigliando per fondamento cose oscure, ò non admesse, od incredibili, stimano hauer basteuolmente resa del le cose la causa, per tanto non si debono udir quelli che rendono cotali cause, ne che pensano di tutte le cose douersi rendere la cagione: ma più presso si deb be credere alle cose per lunga isperienza intese. La cauja poi si ha d'inucstigare delle cose possibili, quan do da qui quello si dice si fa più chiaro & più credibi le. In tal modo adunque scrisse Diocle, il quale stimò la natura de cibi per isperienza sola ritrouarsi & non per giudicio fatto dalla temperatura, ne sughi. Ma essendoui ancora un'altravia d'investigar detta uirtu de cibi, la quale è nelle parti delle piante, di questa non ne fece eglimentione alcuna. Quella dico, che intra l'altre solena usar Mnesitheo: per laquale egli mostraua altra uirtu essere nelle radici delle piante, & altra ne igambi, & nelle foglie, et frutti, & semenze parimente un'altra. Adunque che la natura sia maestra come di molte altre cose, cosi ancora de' cibi facili ò difficili a digerire, allo Stomaco. 22

IL PRIMO

stomaco gioueuoli ò contrariy, solutiui, ò molitiui, ò costrettiui del uentre, ogn'uno lo sa, chi non è di giuditio del tutto prino. Ma in queste istesse cose errano non pochi, i quali fanno senza distintione isperienza delle cose, come s'e dimostrato anchora ne i libri della natura di medicamenti simplici, & nel terzo di temperamenti. Et sono pari gli errori, che si commettono da l'una & l'altra parte. Percio non sarebbe di mio costume, s'io uolessiin que sto luogo come in quelli scriuer à pieno le distintioni, alle quali alcuno aduertendo securamente trouera le uirtu d'ogni cosa, essendo io solito scriuere una sol fiata di ciascheduna cosa, & non in molti commentariiripetere le medesime cose. Non partendomi adunque dal usato mio costume, toccherò i capi solamente delle distintioni, & sforzeromi quanto mi sard concesso, con breuità di esser chiaro. Incominciarò adunque da quella sentenza, la quale tutti hanno in bocca, da Erasistrato malamente scritta: cio è, che il melicrato à tutti non a molla il uentre, ne la lente il costringe, anzi esser alcuni, i quali oltre che non sentono nel'un ne l'altro effetto, pruouano anchora il contrario, che il uentre si ristagna loro dal melicrato et si gli amolla dalla lente: & anchora ritrouarsi alcuni, i quali più facilmente digeriscano le carni Bouine, che i pesci Sassatili. Maio soglio sempre interrogar questi tali, per incominciar da gli ultimi, qual accidente nasca in essiloro, che gli dimostri la indigestione de tali pesci: come, per essempio, se sentono ne'l uentre gravità alcuna, come di

LIBRO. di piombo, ò dipietra, ò di loto: percio che alcuni esprimon così quel sentimento, il quale in simili crudità si sente, ouero se sentano in esso esser alcun manifesto rodimento, ò uentosita, ò graue rutto. In fine alcuni han risposto in essi loro generarsirutti di più nidorosi & tristi, altri rodimento, altri l'un & l'altro. Onde considerando io diligentemente le dispositioni de' corpi loro, trouai nelli stomachi loro essere ragunata molta collera rossa, si per una certa mala temperatura, come per una propria loro dispositione. Dico propria dispositione, perche ad alcuniscorrendo la collera dal fegato ne gl'intestini ascende al uentricolo. Ma temperatura uitiata dico, perche essi naturalmente hanno un calore acre & mordace, & quasi febbrile. Onde meritamente questi piu facilmente digeriscono i cibi a corrumpersi difficili, che i facili. Perche i facili a digerire facilmente s'alterano & si corrum pono: ma i difficili a digerire sono anco difficili ad alterarsi & a corrumpersi. Questi in uero se tronano molto calore si digeriscon meglio, che se'l trouano temperato. Per questa ragione adunque alcuni digeriscono meglio le carni bouine, che i pescisassatili. Ma la lente ad alcuni piu presto commoue il uentre che constringerlo. Et questo per una certa ra

gione, laquale ne i commentarii delle simplici medicine habbiamo dimostrato. Che si come nelle nostre compositioni alcune cose si compongono di contrarie sustanze en faculta, cosinon poche, che paiono simplici, sono dalla natura composte: il che ac-

113

cade

IL PRIMO

cade a molti alimeti. Perche no la lente sola, mai ca uoli anchora, et di quasitutti i marini i chiamati testacei cioè di giescio coperti, hano sustanza di contra ria faculta composta. Perche il corpo istesso solido è a trapassar tardo, et del uentre costrettino, et la humidità stimola alla egestione. Et questo pienamen te dalla decottione si dimostra: conciosia che l'acqua, nella quale ciascheduna di queste cose fia cotta amolla il uentre, & la materia loro il constringe. Et per cio udirai alcuni dire, se auanti gli altri cibi piglierai i cauoli leggiermente cotti, & in un tratto dalla pentola in alcun uaso con olio & garo preparato trasferiti, che ti amollaran il uentre: & altri preparar i chiamati cauoli ricotti per constringerlo. La preparatione di tai cauoli e questa: hauendoli primieramente nell'acqua cotti, questa tutta si getta uia, & uis'infonde altr'acqua pura & calda, nellaquale la seconda fiata fi cuocono, accio se ui fosse alcun rimanente della natia humidita, tutta si glitolga. Perche atutte le cose, che si cuocono in humore auuiene che sian partecipi della natura di quello, & esse uicendeuolmente communichin con es so lui la loro. Et cio si puo comprendere da quello che cottidianamente auuiene a quelle cose, che si cuo cono ne i brodi ò sian legumi, ò parti d'animali, ò herbe. Perche la co a lessa rappresenta tanto al gu sto quanto al odorato la qualita & virtu di esso bro do, & egli della cosa in esso lui lessa. Potrai chiarir ti della uerita di questo che diciamo, in questo modo cuocerai lente, ò cauoli, ò alcuno di gia mentionati marini

LIBRO.

W.C.

marini animali, poscia condirai il decotto con olio, garo, & peppe, el darai à bere a cui ti piacera, il medesimo farai de cauoli ricotti, & uederai la potione soluer il uentre, & il corpo sodo costringerlo. Onde non e da marauizliare, se da tali cibi, quando sipiglia con il sugo loro tuttta la materia, nascono tormini & infiagioni. Perche nasce un certo combattimento infra loro, conciosia che il corpo sodo delcibosta fermo & si tarda, & la humidita sollecita alla egestione. Tal che quando quello che rode fia smaltito, allhora cessa il disturbo, ma s'egli perse uera, necessariamente il uentre patisce tormini & uentosità, il fin de quali è la egestione delle cose infra loro discordante. Perche adunque ad alcuni il uentre e facile, ad alcuni secco & difficile a smaltire, l'uno & l'altro secondo la propria natura sento no i disturbi cooperando il uentre bora alla uirtù del sugo, hora alla urriù della materia. Perche essendo due uirtu contraposte, è necessario che l'una sia uin cente & l'altra uinta. Ma cio accade ancora per certe dispositioni de' corpi, non naturali, ma à certo tempo nate. Perche alle uoltesi concrea in esso lui humor flegmatico, & alle uolte biliofo. Il Flegmatico e quando acido, quando falfo, quando dolce, & quando insipido. Et anchora ò che egli è liquido, ò sodo, ò uiscoso, ò facilmente dissi, abile. Ma della collera altra è rossa. & alt a pallida; l'u na & l'altra pigliando ben spesso il piu el meno:per trallasciar l'altre spetie di collera, le quai à i corpi già amalati sopravengono. Ciascheduno adunque de detti 1111

IL PRIMO

20

detti sughi facilmente o alla egestione del uentre, o alla costrittione, quando tutte le parti della materia de detti cibi insieme co' proprii sughi peruengono al uentricolo, milita con quelli, che sono con se co della istessa uirtù, & ripugnano a quelli che sono difacultà contrarie. Disopra detto habbiamo generalmente esser due cause, per lequalinascono nel corpo dalli medesimi cibi effetti differenti . Hora n'e trouata una terza appresso la natural dispositione, & appresso in sughi e parti sode delle cose che simagiono: ne importa che tu dichi cose da mangiare, ò alimenti. Si chiamano anchora queste cose con que stinomi, cioè mangiare & bere: come testifica anchora Hippocrate nelle Epidemie scriuendo in que sto modo: bisogna isprimentare il mangiar el bere se di pari lungo tempo durano : & in un'altro luogo: la fatica, il cibo, il bere, il sonno, et uenere siano tutti mediocri. Dunque di nomi, come sempre dico, non dobbiamo essere solleciti, ne faticarsi per intendere come alcuno gli habbia usati essendo massimamente tutti questida gl'Italiani usitati: ma dobbiamo procacciare la cognitione delle cose istesse. Adunque è manifesto, che queste cose sono di veloce ditardo corso, & questo ò per natural constitutione dal nascimento nostro portata, d per dispositione di corpo doppo acquistata, ò per propria natura delle cose, che si mangiono & si beuono: perche di queste certe sono humide, & certe secche, & altre sono uiscose, altre solubili & facili à dipartire : & certe hanno in se acuità, & cer te aciLIBRO.

3,0

T

HÀ

To the

100

EU

Di-

45

18.

4

te acidità, ò amarezza, ò doltezza, ò austerità, ò acerbità, ò altre, oltre di queste, medicamentose facultà, della istessa natura con quelle delli medica menti purgatory. Percio che la Triplice, la Bieta, la Malua, la Zucca, per essere viscose es per tutto humide, più tosto discendono di quelle che non sono tali, & massime in quelli, chi doppo l'hauerle pre se in piano leggermente passeggiano. Perche lubbriean più nel commouersi, che nel star queti. Ma alcun potrebbe porre in questo genere anchora le More, & le Cireggie dolci, si come de i vini dolci & grossi i Poponi anchora & i chiamati milo poponi per la humidità & uiscosità loro sono atti à lubbricare, & sono di uirtu mediocremente astir siua, ma più i poponi: la qual facilmente compren deraifregando con quelli alcuna parte sordida, per the subito mundisicheranno cio che in quella è di lar dezza, & questi anchora sono di quelli, chi prouocan l'orina. I Percocchi anchora, et i Persichi sono intra le materie humide, & acquose: & in somma tutti quelli chi non hanno alcuna potente qualità,ne al gusto ne all'odorato. Questi tutti, seil ventre e ben disposto, sono facili à smaltire: altrimentistanno anch'essi nelle parti superiori, ne punto giouano alla egestione. Perche cotal materia essendo nel nu mero di quelle, che indurano il corpo, & che l'amol lano mezzana, tiene alquanto ò all'uno ò all'altro, se troua corpo ne alla egestione tardo ne alla distributione pronto. Perche alle volte questi anchora costringono il uentre. Et il Melicrato à quelline i quali

IL PRIMO

상동

NE

邶

2251

RE

-05

12.

- 874

Mr.

1000

7 14

Wit

quali tosto si distribuisce, non solamente non prouoca il corpo à smaltire, ma anchora è scorta ài cibi che con esso lui si mescolano, à distribuirsi. Ma se pri ma non si distribuisce, prouoca la egestione non altra mente che la collera rossa, per la acuità & mordacita ch'è messo lei. Cotali cose adunque che si mangiono & sibeuono, per questo solo che sono mordaci sollecitano le parti del corpo alla egestione. Ma è cosa manisesta, che gl'intestini anchora s'intendono per il nome del uentre : et da qui sisogliono chiamar gli huomini vetricosi cioe c'hanno il ventre pinto in fuori. Et alcuni purgano il ventre, hauendo in se stessimescolate facultà medicamentose simili à quella della Scamonea, della Coloquintida dell'Elieboro, & altri tali. Perche la natura loro è composta de cibo & medicamento, come se & tu giungessi un poco di suo di Scammonea al sugo della Ptissana. Perche in tal modo ben che non si scuopra al senso, non si nasconderà però alla operatione, ma purgherà il ventre euidentemente. Et questo pare ad alcuni esser quello, che da Hippocrate e ditto cibo pur gatorio. Ad altri è parso questa parola non solamëte intendersi in questo medo, ma anchora de quei cibi che no hanno uirci alcuna ne nutritiua, ne pur gatoria. Perche dicano queste tai cose spesse siate no solamente come cibi, ma ancora come medicamenti operare, manisessamente riscaldando, & humettando, refrigerando er disecando; si come quando non operan alcuna di queste cose intorno al corpo hu mane, mail nutricano selamente, all'horanon sono inPARTE

Smile.

112

見き

4.

MIF

WH.

no inconsideratione di medicamento: benche sono pochissimi i cibi di tal fatta. Ma quantine sono ta li, l'anno in consideratione de puri alimenti, non alte rando i corpi di chigli piglia, secondo la qualità. Perche quella cosa che è riscaldata, ò refrigerata, ò disseccata, ò humettata, è mutata secondo qualitd: ma quello che da i cibi si piglia in rileuo della sustanza gia dissipata solamente gioua come alimen to. Onde quelle cose che sono di mezzano temperamento, non hauendo qualita alcuna eccessiua, sono solamente cibi, non ancora medicamenti: perche ne mollano il uentre, nel'indurano, ne confortano lo stomaco, ne'l risoluano: si come ne prouocan il sudore, ne'l ritengono, ne mouono l'orina, ne la rista gnano, ne causano nel corpo alcuna altra dispositione, ne calda, ne fredda, ne humida, ne secca, ma conseruano in ogni parte il corpo, quale il ritrouano. Ma quiui ancora e una utilissima distintione, da Diocle non aduertita, si come niuna delle altre, delle qualifin hora ho fatta mentione, la qual è que sta. Che se il corpo bumano sarà di temperamento puntalmente mezzano si conseruarà nel presente sta to con cibo mezzanamente temperato. Ma s'egli fusse di temperamento freddo, di caldo humido d sec co, contro ragione si darebbono à mangiare ò bere cose mezzanamente temperate. Perche cotalicor pi necessariamente simutano in contrario tanto qua to sono dalla uera mediocrità luntane. Et questo si farà co cose alla presente intéperie contrarie. Mai contrary sono dalla istessa mediocrità uerso l'una & L'altra

Paltra parte distanti: di modo che il corpo sara discosto dal stato temperato & mediocre uerso la calidita, uerbigratia, per tre gradi, bisognera, che'l cibo si discosti dal mediocre teperameto nerso il fred do similmente per tre gradi. Et se egli si dilunghera uerso l'humidità per quattro gradi, douerassi il cibo dilungar dallo stato temperato uerso la siccità, parimente per quattro gradi. Per questo si trouano molti, i quali pronunci ano de gl'istessi cibisentenze contrariissime. Come non ha molto che due contendeuano infraloro del Mele, dicendo l'uno quello esser sano, l'altro mal sano, congietturando l'un & l'altro dalle dispositioni, le quali'essi dal Mele istesso riceueuano, non considerando gli huominitutti non hauer una istessa natura dal nascimento loro, & ben che l'hauessero, non però conseruarla per la età intie ra et immutabile, come n'anco nelle mutationi de'të pi, et de'luoghi, per non dire anchora che gli esfercicii, i modi di uiuere, mutano le natural dispositioni. Hora di questi intra loro del Mele cotrastanti, l'uno era et di età uecchio, & per natura flegmatico, di ui ta otiosa, & oltre l'altre tutte attioni, ancora nelle essercitationi, le quale à i bagni s'appartengono, negligente & pigro, & per cio il Mele gli era gioueuole. L'altro era di natura collerico, d'età d'anni trenta, et nelle cottidiane attioni molto laborioso, onde presto il Mele si gli mutaua in collera, et à questo mo do gli era noceuole. Et io bo conosciuto un certo, il qualesi lamentaua, delle punti intorno alla bocca dello stomaco, & hauendo io fatto coniettura de quantn

LIBRO

1941-

No.

-

V20.

100

1500

80

N.

quanto egli narraua, gli consegliai che pigliasse Por ri & Bieta, con sennape, & essendogli da quelli tagliatala flegma, hauendo smaltite più cose pel uentre, fu da tutti gli accidenti libero. Ma costui un'altrafiata sentendo crudità per hauer mangiato cibi acri, & sentendosinel uentre rodimento, hauendo preso Senape con Bieta, non solamente cio non gli giouò al rodimento, ma presto ancora hebbe peggio, & marrauigliandosi, come fosse, che quelle cose che già gli eranostate gioneuoli, hora gli fossero noceuo li, uenne da me per saper la causa. Inuero non è absur do, che gli huomini dell'arte della medicina ignoran ti in queste cose inciampino. Ma non giàsi perdonz rebbe à i Medici, i qualitrallasciano molti utilissimi precetti indistinti. Perche non , si conuiene che essi dicano, molti digerir bene i pesci sassatili, & ritrouarsi alcuni, che facilmente digeriscano le carni Bouine, ma bisogna che distinguano intra gli uni, & gli altri. Si come anchora del Mele, non conuien simplicemente pronunciare, ma agiungendo à quali età, & nature, à quaitempi & luoghi, & a qual uita eyli sia utile ò dannoso: come per essempio, che à caldi & secchi egli è contrarissimo, et à gli humidi et freddi utilissimo, sian questitali di tal temperameto, ò per età, ò per natura, ò per la cotra ta, ò per il tepo, ò per l'essercicio. Onde è necessaris simo che la presente dottrina cosideri iteperamenti de gli huomini, & de i cibi, ma quali elli sisiano, et come si debbiano distinguere, s'è detto ne ilibri delle temperature, come de i medicamenti, ne i libri del-

le potentie loro. Ma al presente sarebbe di dire delle complessioni de i cibi, come ne i libri della dieta, secondo alcuni opra d'Hippocrate, & secondo altri di Philistione, ò d'Aristone ò d'Erriphonte, ò de Phileta, huominitutti antichi estato scritto. Il principio del quale, secondo alcuni essemplari, è questo: la vertu di ciascheduna cosa di quelle che si mangiono & si beono & per natura & per arte, in questo modo si debbe discernere. Ma questo libro separatamente pigliato come seconda parte, essendo tutta l'opra in parti tre distinta, della dieta s'intitola. Ma quando si ha tutto di tre parci com posto & non ismembrato della natura dell'buomo s'intitola & della dieta insieme. La seconda parte adunque, nella quale si tratta de i cibi, sanza dubbio si giudicarebbe d'Ippocrate. Ma il primo è molto lontano da i sensi Ipporatici. Et questo sia detto incidentemente. Ma uoglia de quali eglissia di detti homini, consta ch'egli riduce la forma del uiuer tenne aduna certa uia uniuersale. Perche chi conosce l'orzo esser di natura freddo et humido cotto, & sa distinguere le temperature de' corpi, cioè qualissano naturali, et quali per alcuna dispositione acquistate, costui sapra usar, come conviene, l'orzo in cibo, non solamente ne i corpisani, ma anchora ne gli amalati. Vserà ancora conuenientemente gli empiastri di farina d'orzo, conoscendo la natura loro. Ma non bisogna solamente conoscere la propria & prima temperatura di ciaschedun cibo, ma anchora quelle, come ne i libri delle medicine s'è di mostrato lits.

mostrato, che da quella procedono, delle qualimol te se non tutte sono utilissime, le quali si comprendono parte al gusto, & parte all'odorato. che dalla temperatura di ciascheduna di queste cose, la quale nasce da una certa misura ò del caldo, ò del freddo, ò del humido ò del secco, ne auniene che l'una di queste cosè sia dolce, l'altra amara, & questa salsa, & quella acerba, ò acre, ò austera. Il commun genere del acerbo e del austero si chiama astrin gente. Ma de tutti i sughi diffusamente s'è parlato nel quarto delle faculta delle simplici medicine. Ma fa dimestiero chi unol intendere quanto hora si dice, ch'egli in ogni modo habbia letto quel libro, acio non siamo sforzati a direnel presente quato in quel lo s'è detto. Perche in traicibi, come ho detto poco dianzi, alcuni non hanno all'odorato, ò al gustato, notabil qualità alcuna, li quali ancora insipide & acquidosi si chiamano: & certi banno astrittione manifesta, ò dolcezza natia, ò acrimonia: & certi paiono salsi, er altrid'amarezza participi. Onde è manifesto, questi tali essere della istessa natura, con quei medicamēti à iquali nel sapore s'assomigliano, ma ne i libri delle medicine s'è detta la causa, perche certi astringenti non oprano il medesimo, che gli altri costrettiui. Si come l'aloe, il rame combusto, il calcanto, il fior di rame, la squama, & la calcite. Perche mescolandosi con ciascuna di queste cose, che sono difaculta & sustantia costrettina, alcune altre fanno operationi dalle lor proprie diuerse. Come se tu mescolassi col cotogno Scamonea, il che alle volte faccia-

10/2

060

facciamo, cauando le parti del pomo, che sono intor no al seme, & riempiendo la cauità discammonea, da poi otturandolo, et nel fuoco cocendolo, & così preparato dandolo a mangiare. Perche in tal modo preparato senza subuertere lo stomaco, purga il uen tre, uincendo in essolui la uirtu purgatina, la quale il pomo ba contratta dalla scammonea, & durando la natia di esso pomo, perche altramente non sareb be ne soaue, ne costrettiuo, ne allo stomaco gioueuole. A questo modo adunque icibi hanno in se stessi mescolata alcuna uirtu ò purgatina, ò à far alcun'altro effetto nata. Nelli quali non si debe discredere alle facultà disapori, come operanti quegli effetti, che naturalmente oprano. Perche in qualunque si trouera la costrettiua qualità, ella quanto sia in esso lei, codensa, costringe, et refrigera i corpi uicini. Ma. l'istesso corpo alle uolte contiene in se alcune delle parti sue riscaldanti, & alcune refrigeranti, come detto habbiamo nei libri delle faculta di simplicime dicamenti, così mescolandole la natura, come alcudi Medici mescolano alle uolte il piletro, d'I pepe co alcun refrigerante. Queste cose adunque, come dissi, nei libri di medicamenti diffusamente trattate, sono alle cose che hora s'insegnano utilissime. Perche le particolari preparationi di ciaschedun cibo da quel li si truouano, i quali prima hanno intese queste cose. Onde noi ancora diamo alle uolte il cibo nomato Teu tlophace cioè di Bieta & lente composto, & dinanzi il concedeua Heraclide Tarentino spesse fiate non solamente à gli intieramente sani, ma anchora in alcuna

Winter

Mari,

C 101

HE WAS

Base

1022 0

100

lib.

-

THE TE

Sw,

W.

100

mi

100

euna parte amalati. Primieramente adunque ui ponia mo di molte Biete, & poscia nel condirle ui giongemo alquanto di sale, ò di garo dolce, perche cosissifà puì purgativo. Ma volendosi far men potente, purgherai la lente & due fiate la cocerai, gettandone uia la prima acqua, poi la condirai co poco fale ò garo, giongedoui un certo che di quelle cose che costringono il nentre, ò uero di aceto tanto che non offenda il susto, & bauerai insieme cibo soaue, & utilissima medicina d moltiche patiscono la diuturna diarrhea. A molti des si, & non à tutti, cautamente, perche quiui anchora fa bisogno di distintione, per la quale si trouano le di spositioni de chi patiscono la diuturna diarrhea. Perche in somma non si puo, con isperienza, di cosa alcu na conuenientemente essaminare la uirtu, se prima non si truoua esattamente la dispositione, à cui s ha di applicare la cosa che s'esamina, ò sia cibo, ò potione, ò medicina. Perche la cognitione delle dispositioni e il fondamento di rimedii, & non la cognitione di rimedy. Ma perche è impossibile senza la perfetta cogni tione delle faculta delle materie che usamo, soccorrere à bisognosi d'esse, fa dimestiero come altroue del le faculta de'medicamenti, cosi in questo luogo delle uirtu de gli alimenti discorrere. Ma la cognitione di queste cose appena in lungo tempo ben si conseguisce, si da certa isperientia, come dalla natura de gli haliti, & sapori, quali paiono esser in quelle cose, che isprimentiamo: Es anchora dalla corporatura loro, la quale nella uiscosità, & solubilità, nella varità & densità, nella leggerezza & gravità consile. Perche queste

FLTRIMO

queste cose tutte conferiscono alla inuentione di esse facultà, & cosi, se andando tu in alcun strano paese. nedesse alcuno de'cibi da te non più mai neduti, potrai hauere non pochi indicii alla cognitione della natura sua. Ma quelle cose che scrisse Menesitteo delle radici, di gambi, delle foglie, difrutti, & di semi, non banno fondata ragione, se cio con certa isperienza giu dicherai: il che poscia si fara chiaro. Perche ho statui to di trattare di ciaschedun cibo appartatamete. Et se l'ocrasarà più longa che si conuerebbe potremo un'al tra fiata ristringerla in poco nolume il che sara utile d quelli che sono nell'arte instrutti: perche la sola esserci tatione, & la dottrina diffusamente scritta, cirende periti. Percio à me paiono molti dir bene, i quali dicano, quella esfer ottima dottrina, la quale da unua uoce miene: ma da libri non si ueder alcun farsi nochiero, ne d'altra arte diuentar artefice. I libri sono monumenti de chi gia ha imparato, & non compiuta dottrina de gli indotti. Nientedimeno se sono alcuni, i quali essen do bisognosi de presettori, uolessero diligentemente studiare i commentarii chiaramente & diffusamente scritti, quali sono i nostri, ne sentiranno non piciol gionamento, & massimamente se non gli grauera di spes se fiate ripeterli.

100

1 4

ITA

316

171,5

Del Formento. Cap. I.



Eritamente il più di Medici à me paiono bauer incominciata questa dottrina dal Formento, percioche questo seme è mol to utile, & molto in uso non solamente à tutti

ing.

S. Car

1

10,00

9/4

Bill

mil.

OD.

600

Make

M

41

auttit greci, ma anchora alla maggior parte di barbari . L'ottimo di tuiti i formenti è quello, che in tut ta la sustantia sua è sodo & pieno si, che appena co'dentisi parte, percio che questo in poca quantità mol to nutrimento porge à corpi nostri contrario à questo è quella, che co'dentifacilmente si rompe, & poi che einfranto, raro & mollesi pare, & in molta quan tità da poco nut rimento. Etsc ti piacerà dell'uno et l'altro una ugual quantità pesarne, trouerai il sodo esser molto più grave. Et questo è ancò di colore del raro piurossigno. Ma non bisogna esaminare la natu ra loro, simplicemente alla superficie risguardando, ma come detto habbiamo, partendoli, & rompendo li. Perche molti chi per il difuori rosso & sodi ci pa iono, dentro rari, flaccidi, bianchi si ritruouano. Percio questi molta crusca contengono. Et se alcuno macinati che siano essi formenti, trattone della farina il fiore, del rimanente ne facesse pane, trouerà per isperientia, questo essere di puoco nutrimento, & nel uentre criar molti iscrementi, & percio smaltirsi più facilmente, & anchora per partecipar la crusca del la natura mondificativa, meritamente presto si smal tisce, essendo da quella gl'intestini alla egestione incitati. Ma il pane del tutto puro da questo è differente, che in poca quantità è molto ponderoso, & più tardide tuttisi padisce. Et appresso, uederai la pa-Sta di questo pane esser si fattamente uiscosa , tirata molto in longo non si diparte. Il che è proprio del cor po uiscoso. Percio questo pane non senza causa mol to fermento richiede, & unole più d'ogni altro esser ri wenat 9

150

100

-3-6

menato & lisciato, ne tantosto ch'egli sia cresciuto et rimenato, unol esser cotto. Ma al pan di crusca poco fermento & legger lisciatura basta. Farimente il puro longa cotturarichiede, & quello di crusca bre ue. Ma tra'l purissimo & il uilissimo, secondo il più el meno, non piccol internallo ni capisce, di quali altri puri, altri uili s'addimandano, & sono in uero. Ma euui una certa specie di essi pani ueramente mezzana, la quale consta di farina & crusca, non essendo separa ta la farina pura dalla impura. Ma & di questo istesso pane, qual è giudicato essere tra'l puro & uile mezzano, secondo la natura del grano non picciol differentia siritruoua. Perche da i formenti grani & sodi, miglior pane riescie, & da i leggeri & uani pigiore. Appresso di Romani & tutti quei che sottogiaceno al lor imperio, il pan purissimo si chiama siligineo cioè primato: il secondo dopo questo similaceo, cio è secondario. Il siligineo adunque e d'ottimo nutrimento, al quale seguita il similaceo: il terzo luogo occupa il mez zano, l'ultimo isordidi, l'insimo di quali è il fatto di crusca, il quale in uero è di pochissimo nutrimento: & meno di tutti gli altrinel corpo fa dimora. Ma benissimo si digerisce quello, il quale & molto in alto cresciuto, & diligentemente lisciato, nel forno e cotto con mezzano fuoco. Perche il souerchio foco à prima gionta subito la superficie esteriore bruciando l'incrusta. Onde auuiene che'l pane in due modisia uitioso: primieramente pesser dentro crudo et malstagionato, poscia di suori sopra modo adusto & secco, & in modo di tegame duro. Ma il fuoco men che mezzano malsta giona

ind

Maria.

Will.

telle

267

No. of Lot

かかり

-

NE.

D,

013

giona il pane, perche il lascia crudo, & massime tutta la parte inferiore. Ma quello, che con fuoco mediocre, & assailongamente in ognisua parte ugualmente sia cotto, commodamente nello stomaco si digerisce, & quanto alle altre attioni, le quali seguitan alla concot tione, e commodissimo. Ma peggiore di tutti è quello, che ni una delle sudette cose ottiene. Hora hauendo noi statuiti i termini della bonta & uitiosità de i pani, ogn'uno di perse facilmente intendera, altri à i miglio riò ài pigiori auicinarsi, altri lontanarsi & altri, come detto habbiamo, in mezzo de tutti esser collocati. Per tanto, come del mele disopra diceamo, non si debe simplicemente proferire, quello conuenire, ò non conuenire alla sanità, ma alla natura flegmatica, cioè alla più fredda & più humida del douere conuenirsi, & pa rimente alla natura assai fredda senza molta humidita, ò alla molto humida senza molta frigidità: ma non già alle temperature calde, & meno alle calde & secche essere conueneuole. Cosi à gli essercitanti quel pane sarà conueniente, il quale ne molto sarà cotto, ne molt o fermentato: al prinato & al ueglio quello sara conueniente, il quale & conuenientissimamente nel forno sarà cotto, & di molto fermento sarà partecipe. Quello che del tutto è sanza fermento, a niuno si conviene ma se ui si giongera anchora cascio, come da nostri uillani nelle lor celebrità si suol fare, il quale essi azimo dimandano, questo è à tutti senza dubio noceuo le, etiandio che siano dinatura fortissimi, qualisono de metitori i più robusti. Perche questi paiono meglio di graviathleti digerire il pane azimo: & parimente la carne

la carne di bue & di capra. Che bisogna dire della car ne di pecora ò di capra, essendo che in Alessandria s' usano le carni d'asino & di camelo anchora. Alla con cottione delle quali conferisce la consuetudine, & mas sime, pigliandosene in poca quantità. La stenuatione di tutto il corpo, laquale necesariamente segue in quel li, che tutto'l giorno nell'opre s'affaticono. Perche le carni inanite & uote alle uolte tirano non solamente il cibo semicotto, ma etiandio totalmente crudo, qualunque uolta dopo al cibo s'affaticano & pertanto questi tali grauissimamente amalano poscia, & pri ma che siano uecchi si morono. Il che ignorado molti la gagliardezza di costor commendano: ueggendoli man giare et digerire quelle cose, che noi non possiamo man giar ne digerire. Ma perche dopo le fatiche profondamente dormono, il che maggiormente alla digestione conferisce loro, quali auiene, che da i untiosi cibi non s' offendono. Ma se li sforzerai à ueggiar più notti continue, subito amalano. Questi adunque quest'uno sol bene posseggono alla digestione de uiciosi cibi. Ma gli Athleti non usano cibi di perfetto sugo, ma grosso & niscosò, quellidico, chi tra loro sono graui & uasti s come quelli chi spetialmente sichiamano lottatori. Perche questitali non hauendo altro che fare, che pre pararsi à i certanti, ne i quali alle uolte sono sforzati ò di lottare, ò difar altri essercicii ad essi loro pertinenti tutto'l giorno. Per tanto hanno bisogno di cibo difficile & à corrompersi, & à risoluersi. Tale è quello che è di grosso & di uiscoso sugo, come è la varne por cina, & il pane, come dicemo, preparato, quali cibi i ueri

May .

1110

60%

Paul

電音

101

和值

30-

501

PM

20

15

me.

13-

w

ell

di

ueri Athleti soli usano. Perche se alcun prinato non essercitante usasse tali cibi, presto di souerchia abondaza amalarebbe: si come un'buomo datto à gli esserci cij uolesse cibarsi d'herbe & di sugo di ptissana, in bre ue tutto il corpo suo si consumerebbe. Et se alcuno di noi priuati usasse il pane, qual dicemmo, gli Athleti usare, da quello si criarebbe molto sugo grosso & fred do, quale è quello che crudo humore suolemo addiman dare. Egli è ben uero che l'humor flegmatico è crudo & freddo, ma non però è anchora grosso, hauendo in se molta humidità, & essendo spirituoso & flatulento. Ma l'humore propriamente crudo nomato, è simile al sedimento the nelle orine si uede alla marcia somigliante: benche la marcia è fetida & uiscosa alla quale il crudo humore quanto alla grosseza & al colore solamente s'assomiglia, non essendo egli ne fetente ne uiscoso. Niente dimeno questo tal humore non solamente appare nelle orine de febbricitanti, ma anchora ne isani, i qualifaticati essendo pigliano cibi duri & disse cili à digerire. Ma degli altri diremo poi. Et perche ci habbiamo proposto à disputar del pane, dichiamo, oltre le cose gia dette, anchora queste. Il migliore di tut ti è quel pane che nel forno si cuoce, nel sudetto modo cotto, & alla cottura preparato. A questo segue, quel lo, che ne i testi si cuoce, ma pure nel predetto modo sta gionato. Il quale pehe dentro no si cuote, come il cotto nel forno, pcio è di bontà inferiore. Quello poscia che su la graticella si cuoce, ouero in calda cenere, ouero sul pauimento del fuoco, il quale in uece diforno s'usa, e in ogni modo uitioso, come inugualmente stagionato. 3 8 3 8 per-

percioche la parte sua esteriore è sopra modo cotta & come arsa, & le parti interiori sono crude. Ma quello si chiama subcineritio per essere sotto la cenere cot to, perche partecipa della uiciosità di quella, percio quanto s'appartiene alla cottura, presupponendo che nel rimanente ritenga le sudette conditioni, diraich eglisosse de tutti il piggiore. Perche le cose delle qual stratta, si debbono secondo quel senso pigliare, solamente, nel quale intra loro paragonate sono di screpa ti. Conciosia che se le disferenti in molti modi siano intra loro parangonate, otteneranno integralmente tutte le cose loro prinatamente attribuite. Per tanto delle disferenze del pane sia basteuolmente detto.

Di certe altre schicciate formentaccie

FA

1 5

113

nomate. Cap. II.

Sarebbe Oportuno à dire dell'altre schicciate le quali con farina si fanno di formento le nomate adu que da gli Atticitaganite cioè i patella fatte, et dal li Greci Asiani taginite che tanto uale, co olio solo si preparano. L'olio s'infonde separatamete nella padel la à chiaro fuoco posta, dapoi quado egli è riscaldato ui si gioge farina di formento co molta acqua dislatta ta, la quale mentre con esso olio si cuoce s'incorpora, & à guisa di recente cascio si coagula. All'hora il cuo go la uolta sossopra, si che la parte superiore si faccia inferiore, & tocchi anch'essa della padella il fondo, & lainferiore già ben cotta si faccia superiore. Et quando detta parte sia appresa dinono due & tre sia te si uolta, fin tanto che tutta sia ugualmente cotta. Onde si fà chiaro, ch'ella è digrosso nutrimento, & costipa

100

Tell.

T/10

Write

Wes

1

M.

ine

costipa il uentre, & genera humori crudi. Per tanto alcuni con esso lei mescolano alquanto dimele, &
altri salmarino. Et questa sarà una maniera, ò spetie che dir uogliamo, dischicciate. Come ne sono mol
te altre, le quali rustici & i più poueri cittadini sogliono sar all'improuisa. Pertanto & tutte quelle
schicciate le quale senza sermeto nel sorno si cuoceno,
& poi che ne sono tratte subito si gettano in caldo me
le, assin che il riceuano in ogni sua parte, sono anch'esse una certa spetie di schicciate, & oltre di cio
quante con mele si fanno de conditi pastamenti.

Dealcunialtri passamenti uariamente con - diti da Greci detti iria. Cap. III.

Due spetie sono de tali condimenti, l'una si chiama Rhyemata, chi sono i piu nobili, l'altra chi sono i più uili, Iachana. però quelli chi diquesti, e disimilagi ne si fanno tutti sono di grosso sugo, es di tarda pene tratione, & oppilano imeatidel fegato, & aumen tano la imbecillità della milza. Et nelle reni generano calculi. Ma sono molto nutritiui, quando che siano ben digesti, et in buo sangue ridotti. Qualli poscia che con mele si fanno, sono di mediocre uirtù, come par ticipăti il sottil sugo di esso mele, il quale assotiglia tut te le cose, che con esso lui si copongono. T'er il che tut ti que cibi che riceuono mele copiosamente, nelle lor copositioni, & che siano stati longamente cotti, generan suco di sottilità & di grosseza misto, & sono d smaltir men duri, et generan humore intra'l suttile è grosso mediocre: dapoi al fegato, alle reni, alla mil za, ne i sanisono men noceuoli di quelli chi senza me leli

le si preparano. Ma a quelli c'hauessero principio d'op pilatione, d d imfiammagione, ò di durezza, non so no di quelli men nocenoli, & alle nolte sono anchora men noiosi, & sopra tutto, quelli che di farina sono tegnente. Perche il sugo che da quelli si genera, non solamente per la grossezza sua, non può penetrar oltre, ma anchora dentro ne i confinidi nasi suttili intorno à guisa di smalto appiccato si fattamente s impinge, the con fatica si rimoue. Talche quel interiore che cosi è offeso, sensibilmente quelli, chi cosi so no indisposti aggrana, essendogli bisogno dell'aiutorio de'cibi & potioni sottiglianti, ma altroue habbiamo scritto un libro della dieta sottigliante. Nientedi meno niuna di quelle cose in tal modo preparate offen de ne il petto, ne il polmone. Ma di cibi generanti bu mori grossi & uiscosi parlaremo anchor altroue. Que sto parlamento richiede che tiricordi oltre le cose, che dette habbiamo le facultà del pane, perche quel lo continuamente usiamo: ne sarà male quanto s'è det to sommariamente ripetere. Quello adunque tra tut ti sara perfetto et salutare all'huomo, il quale giouane non sia ne essercitante, che sia benissimo in alto cre sciuto, & benissimo salato, & dal pistore ben lisciato, prima che si rotondi & si cuoca, & come dicemmo, nel forno cotto mezzanamente caldo. La misu raposcia del sal. & del formento la giudicherai al gu sto. Percioche quello che eccederà nella mestura il modo, sarà uitioso. Intanto adunque si douerà crescere di questi la misura, in quanto il gusto non discer ne ingratitudine alcuna.

Dichia-

Hinds

1805 j

STINIA.

100

73,000

Elg.

1003

003

10/4

134

91

(m)

11/1

rets.

g,

Dichiaratione del pane lauato. Cap. IIII. Gli inuentori del pan lanato, in uero truouorno un cibo men nutritiuo: ma tuttauia luntano da gene rar oppilatione, conciosia che questo pane non ha in se sugo grosso ne viscoso, come quello che di terrestre è fatto aereo. La leggerezza sua si comprende par te dal peso, & parte perche pesto nell acqua non ua à fondo, ma à modo di souero na à galla. Ma quel cibo che preparan inostri uillani di molta farina di formento con latte cotta, saprai essere del numero de gli oppilatiui. Si come adunque questi cibi tutti sono dibuon sugo & molto nutritiui, cosi offendono quelli che di continuo gli usano, causando ne i figati loro oppilationi, & nelle reni generando calculi. Conciosia che il crudo humore facendosi uiscoso, & essen do la uia delle reni in alcuni naturalmente stretta, iui la parte piu grossa & tenace longo tempo dimorã do legermente degenera m toffo simil à quello, che ne i uasi, ne i quali l'acqua si riscalda, si condensa, & quale alle pietre spesse fiate s'attiene nell'acque calde che spontaneamente nascono. Ma conferisce à cio principalmente il temperamento delle istesse reni, qua do la calidità loro sia fuocosa, & acre. Diquesta spetie sono anchor le gomme, che ne gli Arthriticist concreano. Percio che le superfluita che ne i corpist ragunano, sempre scorrono alle parte più debole, & in esse causano quelle infermità, che sono alla natura lor conformi. Ma di ciò un'altra fiata si ragionera, quando trattaremo del latte & d'ognifuo ufo, & an chora quando si tratterà di cibi di grosso sugo. Per che

che sono anchora altri cibi i quali ritengono la facul tà islessa.

MI.

100

Ann

Della Alica. Cip. V.

L'alica è della generatione de'formenti: contiene inse suco molto nutritiuo & uiscoso: uoglia che in ao qua solamente lessa con um molto sipuli, ò con uin dolce, ò anchora costrettiuo: perche ciascheduno di questi è accio oportuno: ouero frittasi pigli con olio & sale: alle nolte nist mette alquanto d'aceto. Et in tal modo preparata l'alica dicono i Medici, essere stata la pre aratione della ptissana: & altri dicono della ptissana d'Alica esserne stati nutriti gli amalati. Et alcuni di Medici antichi, come Diocle & Phi lotimo, chiamano l'Alica cosi preparata ptissana di formento. Per il che il nome suo è rare fiate da gli an tichi usitato, come anchora il nome sitanio, perche il chiamano per nome commune cioè formento. Ma s'e detto nel libro a'Hippocrate della dieta intitolato, il pane d'Alica essere molto nutritiuo. Et anchora s'è detto la simi agine e l'Alica cotta esser cibi gagliardi, & nutritiui. Et percio bisogna guardar sidal molto uso loro. Et cio à quelli di quali il fegato è ad oppilarsi pronto, ò le reni sono habili à generar calculi. Massetialmente sà dimestiero aduertire alle sorbitioni dell'Alica lauata. Perche il singo loro cosi con l'acqua mescolato, essendo bisognoso di longa cot tione, inganna i cuoghi, parendo loro basteuelmente cotto. Ne poco nuoce à gli amalati à iquali eglisi pre para. Perche presto s'appre & s'cincrassa, per essere a guisa di colla uiscoso. Bisogna adunque con molta ac дна теLIBRO.

Marie

EAT

d

LAN.

qua mescolarlo, et su le bracie cuocerlo, molto agitan dolo, sin che sia ben cotto, & all'hora con sale condirlo ancora. Et se sin da principio si condira con olio, cio non nuocera niente. Et questo sia detto incidentemente, essendo ciò alla medicina curatiua non al presente negotio pertinente. Ma à i sani, qual unque uolta per gran rodimento di uentre, ò per susso di molti bumori biliosi o per qual unque simil cosa causato, bauran biso sno di sorbitione, darai à sorbere l'alica tanto lungamente cotta, che ella sia dissatta, & poscia colata, così preparata che al suco di ptissana colato s'assomegli. In tal maniera anchora si prepara l'Alica lauata.

Del formento in acqua lesso. Cap. VI. S'io anchora non hauuessi alcuna siata mangiato Formento in acqualesso, non haurei creduto che egli s'usasse in cibo Conciosia che ne anco in tempo dicari stia alcun usarebbe tal cibo, hauendo copia di formen to per farne pane. Et nelle cene si come si mangiono i ceci & lessi & fritti, in uece di confetti, & alcune altre semenze alla medesima foggia preparate non pero mai s'usail formento lesso. Ma essendo io una siura con due giouani della mia età con meco ito in uilla, laquale era dalla città lontana; truonai che i villani haueuauo gia cenato, & essendo le donne in punto per far pane, che non ne haveuano, uno d'essi ponendo del formento nella pentola, il fece cuocere, dapoi hauendol con sale mezzanamente condito, ci essortò à mangiare, & erauamo costretti di farlo, come è da credere, hauendo noi caminato, & hauendo fame bora ne mangiamo assai buona quantita & sentem-

mo nel uentre una grauità, che ci pareua hauerui den tro loto. Il giorno seguente non hauendo noi digerito, & essendo senza appetito, per tutto il giorno non potemmo mangiar niente, & erauamo di uentosità ripie ni, con dolor ditesta, & cicaligauano gli occhi, & cio perche il uentre niente ci rispondeua, il che nelle crudità è unico rimedio, Per tanto addimandana alli villani, s'essi mai hauessero mangiato formento lesso, come si sentessero disposti qual'horane hauessero, mangiato. I quali risposero spesse fiate hauerne mangiato, tutti dalla medesima necessità che noi: & essere il formento cosi preparato un cibo grave & difficile d digerire. Ma cio si poteua anchor senza isperienza fa cilmente conoscere. Conciosia che ne anco la farina sua mangiata, come disopra dicemmo, e facil'à digerire, quando la non sia hora con sale et fermento, hora con mistura, hora con lisciatura, & hora col fornostagiousta. Onde chi non intenderebbe il formento non pre parato esfere d digerir durissimo ma in uero il formen to è cibo molto potente, se cosi mangiato si digerisce, et fortemente sustenta il corpo & presta forza mirabile a chiunque l'usa.

No. of Street, or other Persons and Street, o

in

121

PARI

P.R.

Pan

330

466

Del Amido. Cap. VII.

L'Amido si fa di formento, & ha uirtù di far tersi i corpi ruuidi. Ma quest' opra è commune à tutte le materie di corporatura secche, & che non hanno in se costrittione, ne acrimonia, ne alcuna altra manisesta qualita. Chiamansi queste materie meritamente insipi de, essendo quanto al senso tali. L'acqua è tale intra tutte le materie liquide. E l'Amido simile di faculta al pane with the

METH,

TANK.

S. Fr

14,0

-

High

PIE.

ate.

MI I

公明明命

pane lauato. Perche nutrica meno del non lauato, ne anchera riscalda, si come ne anche quello, la onde tutti gli altririscaldano. Ma non e gia l'Amido da comparare co' formenti in acqua lessi. conciosia che quegli & molto riscaldano, & nutriscon molto, se siano ben dizesti, il che, come dicemmo, è dissicile.

Dell'Orzo. Cap. VIII.

Questo seme anchora e molto usitato da gli huomini, no però è di uiriù pare al formento. Percio che que sto manisestamente riscalda, la doue quello no solamen te non riscalda, come alcuni i qualisono mezzani intra le cose che riscaldano, & che refrigerano, qual'è l'Amido, el pane lauato; ma non gia come s'usi, à che per essempio, sene faccia pane, ò ptissana, ò po lenta, si manifesta hauer certa uirtu di refrigerare. Oltre dicio discorda dalla natura del formento nella forma del sugo, il quale da l'uno & l'a trosi suol generare. Percio che il formento in noi genera sugo grosso & uiscoso, & l'orzo tenue & astersiuo. Onde in qualunque modo preparerai l'orzo, maiiscalda il corpo, ma uariamente secondo la preparatione inhumidisce & dissecca. Percio che si uede la polenta fatta d'orzo manifestamente disseccare: Ma la ptis sana intumidisse, quando la sia, come si debbe, prepa rata. Cioè quando nel cuocerla molto sisarà gonfiata, & poscia con lento suoco aggiatamente sarà ridotta in suco. Ma quando ch'ella sarà ben gonsiata ui si met te aceto. Et quando sarà esattamente cotta poco di anzi che si mangi fa di mestiero, che ui si getti alqua to di saltritto. Et se sin da pincipio ui mescolarai olio.

oglio, niente nuocerai alla digestione. Niente altro ui si debbe mescolare, saluo se da principio ui nor rai mescolar a! quanto d'aneto. ò di porro. Ma ueg go la ptissana malissimamente da tutti i cuoghi preparar si. Perche la pestano cruda nel mortaio, & senza cuocerla al fuoco la dissoluono. Sono alcuni, i quali ui mettono Amido, accio che per la dicottione ella ap paia assai bene in sugo esser ridotta. Questa tale ptissana non senza causa e uentosissima, & sommamente à digerir difficile. Ma convien ch'io dica quanto del la uera preparatione ho trallasciato. Primieramen te l'orzo crudo nell'acqua si macera un poco, & poscia messo nel mortaio con le manisi frega, tenendo qualche cosa aspera, come sarebbe la ginestra, con la quale si fanno calzari à giumenti, & tanto si debbe fregare, che la prima guscia se ne leui. Perche quel la sottil guscia, nella quale egli si contiene, non tut tanel pestarlo si gli toglie. Però primieramente egli si macera, Ein mortaio si pesta. Et se del tutto non si purga dalla guscia, la ptissana sarà tanto più astersiua, ne percio ritiene ella nocumento alcuno. Ma pessima è quella, nella quale i cuoghi hauendo prima l'orzo crudo nel mortaio con acqua pesto, mettono uin cotto. Ma altri ue giongono mele & comino, face do essi piu presto che ptissana un zabbaglione. Ma quel la che rettamente sia preparata senza dubio prestarà tutte quelle commodità da Hippocrate commemorate cosi à i sani, come à gli amalati: conciosia cosa che, come egli dice, la uiscosità sua è molle, continuata, gioconda, lubrica, & moderatamente humida, lena la sate >

1

F=0

MA

19

150

199

163

100

Mail

LIBRO.

Wed.

SHARE

April 1

702

1500

W. Oak

100

14

1

point.

With the

la sate, & è buona à purgare, quando che sia bisogno non è costrettiua, ne torminosa, finalmente gonfia il uentre, essendosi nella dicottione rigonfiata & tumefatta quanto più fosse possibile. Et questo basti al presente hauer detto della uirtu della ptissana, non uolendo noi dar modo di medicare, ma solamente esplicar la uirtu de gli alimenti: quantunque nel corso del parlar nostro habbiamo ancora alcune utilità lo roinsegnato.

> Del pane ordeacio. Cap. IX.

Horafia opportuno passar al ragionamento del pa ne ordeacio, il quale non altrimente si prepara, di quel lo di formento. Ma non solamente egli è di quello di formento più solubile, ma ancora più dell'olirino, & più ancora del tisino, non hauendo egli in se come quel li uiscosità alcuna. Onde si sa chiaro, ch'egli puoco nutrimento porge al corpo, & specialmente quando sifa del più tristo orzo, del quale Hippocrate non uuole ne anco che si faccia la prissana, perche cuocendosi non rende molto suco. Ma quello è sopra tuttilo dato, il quale poscia che egli è pesto si uede bianco. Et è denso & ponderoso quanto può esser l'orzo. Et in uero quello che è pieno, & la cui superficie est erio re è liscia, è del gracile & rugoso migliore. Et que sto ti sia segno commune à tutti i semi: saluo, se alle uolte la grosseza loro fosse molto maggiore, che si con uenga alla natura loro, & se piu molle fossero & più passi. Perche tu dei sapere quegli hauer humor superfluo, & essere di su detti peggiori. Per tal ragio ne non bisogna usarli subito che sian raccolti, ma debonili

bonsi ne i luoghi secchi riposti lasciargli, affine che tra tanto il supersluo humore parte eshali, & parte si maturi, tanto che dessiccati si costringano. Percio che escre dalle piante, dalle semenze, & da ifrutti, primieramente cio che in essi è di acquoso & tenue, & poscia alquanto di natural humore. Ne per ciò sono del tutto tristi, perche la sustantia loro sia più secca del douere, & siano di bontà à quegli inferio ri, i qualisono in colmo di bona habitudine. Anzi sono più utili à certe dispositioni, le quali hanno bisogno d'effer desiccate. Ma quegli che uecchiamente suron riposti, sono di uirtù molto debole. Il termine di questi ancora sia, che quando si dividono cade da es si loro come un sottil poluere. Per tanto osseruarai in tutti quanto generalmente hora s'è detto. I erche maluolentieri ripetisco le istesse cose, se non quando bisogna ripetere sotto breuità alcune cose per tenerle in memoria. Ma per tornare al pane ordeacio, del qua le è il nostro presupposito, dichiamo di questo anchora esserne alcune differenze simili à quelle, che del pane di formento poco dianzi habbiamo referite. Ogni pane ordeacio molto meno nutrifice, di quello diformento, Niente dimeno quello che si fa d'ottimo orzo, è meno di questo à quello inferiore. Ma quello che di leggiero et flaccido orzo si prepara, riescie simile à quello di cru sca. Il pane che sifà dital orzo, senza dimora scende giù pel uentre. Il che a gli altri anchor'accade, à quel lo diformento comparati. Ma le preparatione del pane d'orzo le quali intra queste si contienono, sono le stesse che del pane formentacio babbiamo dette.

Della

山

plo

004

17.16

Sh.

-

W/E

501

(Majo

Vent

de.

Della polenta. Cap. X.

Del orzo recete mezzanamente fritto sifa poleta lodatissima, phisogno del quale alle uolte d'altri grai anchora si suol fare. Et essendo ogni poleta coueniente mente preparata di soaue odore, quella è odoratissima, la qual sia fatta d'ottimo & recente orzo, et che non habbia la spica molto arida. Sogliono molti in sta to disanità per due ò tre hore la state innanzi al bagno berla co sapa, uino dolce, & mussa in siememente mescolati, alle uolte anchora consola acqua diguazza ta. Et dicono sentirsi dalla sete liberare. Tutta uia se con uin austero fia beuuta dissecca il uentre. Ma alcu ne natione usano la polenta in uece di pane: il che ho io ueduto in Cypro far i uillani, quantunque raccogli no formento affaissimo. Et gli antichi anchora dauano alli soldati la polenta. Niente dimeno i soldati Romani danando la deboleza di lei l'hanno disujata: perche presta al corpo poco nutrimento, il quale d gli huomini che otiosamente uiuono e basteuole, ma d quegli chi in qualunque modo s'affaticano, non rispon de per il bisogno loro. Di questo humido & fritto si fa il cibo chiamato Maza, del quale ragioneremo subsequentemente. Perche Philotimo anchora nel primo de gli alimenti hauendo di ciò diffiusamete ragionato, non ha però espresso quanto in sto sugetto faceua di mestiero

Della maza. Cap. XI.

Ponsi conietturar le uirtu di qualunque cibo dalla sustantia di quello, prima che se ne habbia certa isperi entia. Per cio che all'huomo intendente non è nascosto

C ii la farina

la farin i omnimodamente tenue & bianca, & pura d'ogni furfurea sustantia, nel uentricolo più presto & meglio alterarsi, & percio anchora meglio digerirsi, & più ageuolmente pel corpo distribuirsi, & a nutrir più habile, come quella che s'affomiglia, al corpo che da lei sinutre, & sigli appicca. Ma quella parte che in esso lei è sursurea, & dura, si come di suori non si uede nell'acqua dissoluersi, cosine ancò nel uenttricolo bumettata si dissolue, ma tutta siresta ammassata & indigesta, qual era stata presa. Questa adunque non si puo ne ben digerire ne distribuire, perche non è punto habile ad intrar nelle bocche delle uene, le quali al uentricolo & à gli intestini peruengono. Per le quali cose segue, che da lei si generi piu di superfluità, & più presto si smaltisea, si per il peso che dalla moltitudine prociede, come per bauer tutta la parte furfurea qua lità astersina. V nde si fà chiaro à chi considera queste cose, tanto esser inferiore la Maza al pane ordeacio in nutrire, quanto questo à quello di formento. Percbe abondando l'orzo per sua natura di molta crusca, essen do fritto ritiene quella istessa és piu secca, & à dissol uersi più difficile. Ma quella parte che è miglior di que sta, dalla quale il corpo prendeua nutrimento, è anchor più secca, et però la Maza meno si digerisce del pane or deacio, & più riempie il uentre di uentosità, & se mol to iui dimora il subuerte anchora. Ma più facilmente si smaltisce, quanto più ella sia dirotta & lisciata, & se ui si gionge anchora mele, tanto più presto anchora mo uerà il uentre alla egestione. Per tanto Philotimo si crede che da ogni Maza si generi sugo grosso, uiscoso se freddo, LIBRO.

19

freddo, il quale da lui et dal macstro suo Prassagora ni treo si chiama. Ma il fatto no sta cosi:essendo che n'an cò la polenta tiene à uiscosita, la quale nella Alica spe tialmëte si coprede, ne anchora è molto nutritiua. Ma l'ingannala Maza souerchiamente usata, & in uin dol ce, & sapa lung améte macerata, la quale da lui come dagli Atheniesi è chiamata nitrita. Perche quello che da lei sifa simil alla pasta di formento, è tenace, & in modo di filo si tira in longo, si per essere longamente lisciata, come pel liquor grosso, qual con la polenta si mescola, masi come il molto lisciare col humor grosso sà parer la farina grossa etiandio che la sia di meglio, parimente il suco della ptissana pare uiscoso, ma hauendo eg li uiscosità alcuna, ne qualità emplasti ca, ma astersoria & incisiua. Il che si fa palese nella no stra pelle, leuandone egli le sordezze di lei . Et se poco da poi che l'haurai datta ad alcuno à bere il farai uomitare, purcherà lo stomaco dalla flegma, er pel uomito uscirà con quella insieme.

6

Della tifa, olira, & zea. Cap. XII.

Mnesitheo pone la tifa nel terzo luogo, cioè dopò il formento el'orzo. Ma Diocle ne scriue assainegli gentemente, uolendo egli più tosto essere compendio so & breue, che diligente & copioso. (ostui ha scrit to in questo istesso modo del formento, del orzo, è d'altre molte cose. Ma Prassagora & Mnesitheo hanno scritto di queste cose alquanto più disfusamente niente di meno n'anch'essi hanno sodisfatto. Philo timo ha scritto d'alcune cose assain copiosamente, ma in molte è stato digiuno, & alcune totalmente n'ha

C iii tralla-

HE

-

trallasciate, come anchor la zea. Chiaro è che Pras sazora suo maestro non ne ha scritto niente, conciosia cosa che Philotimo non ha pretermesso cosa, la qua le sia da quello stata detta, anzi molte ne ha corrette, & molte anchora aggiunte. Ma è cosa marauigliosa, che n'ancò colui che scrisse il libro della dieta ad Hippocrate attribuito, qual si fosse quel antico, non habbia della zea fatto mentione. Che se egli pen saua la zea esser la da molti chiamata tifa, doueua egli questo istesso far palese. Ma sarà forsi ben fatto ch io riferisca anchora le parole loro. Diocle adunque nel primo libro della sanità à Plistarco, nel qual dichiara le uiriù di cibi, in questo modo scriue: dopò l'orzo, el formento di uirtù tra gli altri segue. La oli ra, la tifa la zea, il pannico, el milio. Ma in alcuni essemplari non si fà punto mentione di questo nome zea. Anzi in alcuni è scritto, utilità, co non uirtu, in questo modo:dopò l'orzo, el formento, quinto alla utilità, segue tra tutti l'olira, la tifa, il pannico, il milio, come se l'olira fosse seme di uerso dalla tifa. Ma unesitheo dice, che un sol seme è significato con due nomi, scriuendo in questo modo: tra i semi il formento è l'orzo è à nutrire habilissimo. Ma quello che segue per ordine à questi con due nomi si chiama, è nie tedimeno è una sol cosa, perche altrila chiamano tipha & altri olira. Dapoi soggiunge queste parole: dopo questi segue la zea, il milio, il pannico . A Dio cle parue assailo scriuere della tipha, & della olira, quanto hora habbiamo referito. Ma Mnesitheo poscia particolarmente scrisse di queste cose anchora pri miera100

F1 164

405

Sh

la.

100

Øh

mieramente del formento & del orzo, poscia della tifa, scriuendo con tale parole: tra gli altri semilatipha in uero è il migliore; perche nutrisce assai, & sen za gran difficultà si digerisce. Ma niuno uniuersalmente senza danno della sanità mangia il pane di zea. Perche qualunque non assuefatto à tal pane quatun que poco ne mangi, amalarà, essendo egli graue, & à digerir disficile. Ma quelli chi habitan in paesi mol to freddi, bisogna di questo grano nutrirsi, & seminarlo, perche gagliardamente fà resistentia al freddo. Et questi à poco a poco s'assuefanuo à mangiarlo, si p esser cibo d'odor ingrato, si ancò perche in talicotra te nascono poche biade. Ma poscia che questo cibo è fat to famigliare, si rende ne i corpi facile à digerire. Ma in somma è da dire che la zea sia graue & à digerir dif ficile, forte, & membranosa. Con tali parole chiaris simamēte ha dimostrato Mnesitheo, qual spetie di gra no egli noglia chiamar la zea, la quale in luoghi fred di si semina. Ma io in uero no ho uedute tutte le fredde regioni, ne ho inteso da altri che le habbiano uedute, essere un seme formentacio, che sia da gli habitatori chiamato zeia', ò zea, che all'un & l'altro modo si tro ua scritto, in altri terminando la prima sillaba in e & i, in altri in e solamente. Ma nientedimeno posso ben credere, esser stato possibilie, che i Greci habbiano cosi chiamato questo seme, ma che i Barbari gli hab biano posto il proprio nome. Hauendo 10 ueduto in molti campi di Thracia, & di Macedonia, non solamente la spiga ma anchora la pianta tutta, simile alla nostra tipha asiana addimandai quegli homeni,

come la sichiamasse : & tutti mirisposero la piant à istessa & il seme suo chiamarsibriza, con la prima sil laba per tre lettere b, r, i, et la seguente per z, et,a, & cio almeno nel caso retto, ma nel quarto con, n, scritta. Fassi pane di questo grano di tristo odore, & negro, essendo eglidi sustantia, come scrisse Mnesitheo, membranosa. Mas'eglihauesse soggionto, il pane di questo farsi anchora negro, facilmente gli hau rei creduto, questo esser quel seme, da lui chiamato zea. Ne i frigidissimi luoghi di Bithinia, si chiama un certo grano Zeopyron, senza quella lettera, i, nella pri ma sillaba, come appresso Homero, Formenti, & zeia, orzo bianco è fecondo. Ma di questo si fa pane più bianco di quello che si fa di briza in thracia ouero i Ma cedonia. Et si come il nome istesso Zeopyron dell'uno e dell'altro cio è del nome zea & pyron, cio è formento coposto, cosi anchora la sustatia sua è ad un certo modo tra l'un & l'altro mezzana, come s'ella fosse di amendue composta. Percio quanto egli è più inferiore al formento, tanto è della briza thraciana piu prestante. I nomi delle citta, oue nasce questo grano, sono Nicea, Prusca, Cassiopoli, Claudiopoli, Heliopoli, & Dorila, la quale è della Phrygia asiana ultima terra. La Phrygia istessa anchora ha vn simil grano, che ne i ca pi nasce, come anchora alcune altre città finitime. Ma si può ueder il pane, che si fa di cotesto grano, esser tan to miglior di quello che si fa di briza, quanto egli è d quello che si fà di formento inferiore. Fece mentione della zea anchora Theophrasto, nel settimo libro del le piante, cosi scriuendo: intra quelli che s'assomigliano

6/1

ano all'orzo et al formento, come la zea, l'olira, la ti pha, la uena l'egilope, la zea è la più forte & frutuo-Sa. Mette ella molte radice & profonde, & crescie conmolta & grossa paglia, mail frutto è leggerissimo, & àtutti gli animali giocondo molto. Da poi sog gionge:latipha è tra tutti leggerissima, perche ha i n sol gambo & sottile, perilche richiede terra magra O non come la zea fertile e grassa. Dapoi soggionge: sono questi due cioè la zea e la tipha, al formento somi gliantissimi Et tato della zea scrisse Theophrasio. Ma Herodoto nel secondo scriue queste parole:molti uiuo no di formento è d'orzo:ma appresso à gli Egitti si tie ne à uergogna, l'usar questi in cibo, ma usano la olira, la quale altri chiamano per z, zea. Dioscoride nel secondo della materia medicinale scriue queste parole: sono due spetie di zea, delle quali l'una semplice, l'altra decoccion si chiama, perche contiene il grano in due tuniche, ò guscie che dir uogliamo, rinchiuso. Nutrijce più dell'orzo, & è grato allo stomaco, ma fatta in pane è meno del formento nutritiua, ma il chiamato Crimenon è piu grosso della farina, per cagione della sua macinatura. Questo si fa quando di zea, quan do diformento, et di quelle poscia sifa pultiglia. Egli assainutritiuo, & facile à digerire, ma quello che si fa di zea, è piu costrettiuo, & massime se prima fia arro? stita. La olira anchora è della medesima spetie, che è la zea, ma tolta ugual quantità, nutrisce meno. Et questa sifa in pane, et di lei parimente si fa crimeno. Ma della zea sottilissimamente macinata si sa anchora l'Athera. Questa e una sorbitione à guisa di pultiglia liquida alli

allifanciuli conueniente, & usasi anchora per cataplas ma il trago ha il seme alla Alica somigliante, ma nutrica molto meno che la zea, per hauer eglipiu de poluere & guscia. Et percio è anchora piu facile à digeri re, & piu leggero à smaltire. Hor della zea sia detto d bastanza. Ma in uero potrebbesi alcun marauigliar di Mnesitheo che egli non habbia conosciuto quanta dif ferenzasia tra l olira, e la tipha. Conciosia cosa che amendue abondantissimamente nascono nell'Asia, mas sime nella parte à Pergamo superiore tal che i uillani usano farne pane, perche i formenti nelle citta si ragu nano. Il pane olirino è ottimo dopo quel di formento, quado di buoa olira sia fatto, il secodo luogo dopo que sto è del tiphino, ma se quello di trista olira sarà fatto, il tisino non gli sara inferiore, & se la tisa sarà della migliore, il pane tifino caldo sara miglior del olirino, ma riposto diuenta di quel peggiore. Perche essendo di pasta piu tenace, grandemente s'indurisce, & massime quando negligentemente si prevara. Et perciò chil mangia dopo un giorno ò due, & maggiormente dopo più giornisissente aggrauar il uentre come diloto. Ma essendo anchor caldo aggradisce etiandio à cittadini, con certo cascio preso, il quale usano essi chiamare oxygalactino. Ma bisogna che questo anchora sia tenero, et che il pane sa di recente tratto del forno. Quello adunque che cost è cotto, non solamente à uillani, ma à cittadini anchora è aggradeuole. Ma quello di tre ò quatro giorni anco alli uillani riescie ingrato. & à digerire piu difficile, & à scendere più tardo del caldo, il quale non è da tal accidente accompagna

100

物

75

N,

100

to. M.1 quanto alla egestione è molto al ordeacio inferiore ben che non cosi si biasima, come il migliacio. Anzi nudrise anchora sufficientemente mentre che egli e caldo. Di modo che egli non è a quello di formen to fatto ditutta farina inferiore. Mail grano della tipha ha la guscia esteriore come l'olira & l'orzo anchora. Ma isqussato sifa in pane, che vulgarmente s'u sa. Manyiasi anchora in acqua lesso, come il dalli uillani detto apobtermo, consapa condito Et alle uolte anchora con sale si mangia, si come io dissi hauer gid mangiato il formento. Ma della meglior clira quado che la sia accuratamente isqussata, ne fanno il trago il quale molti usano lesso in acqua, & poscia gettatane uia l'acqua, mettendou! sapa, ò uin dolce, ò molso, & aupresso pignolinell acqua macenatitanto, che siano benissimo tumefatti. Ma alcuni dicono questo grano comprendersi nella generatione dell'olira, ma non essere della medesima spetie. Sono anchora molti altri grani, tra loro somiglianti, li quali però no sono sotto la medesima spetie di predetti: li quali parte tra l'or zo e la tipha, parte tral olira e la tipha, sarte tra'l formento e l'olira sono mezzani. Ma molti s'auuicinano alla natura chi dell'olira, chi del orzo, chi della tipha, & chi del formento, si come altri ritengono il nome quali del panico, & quali del miglio: altri però simplici come nella italia, altri composto, come in Cap padocia il chiamato gymnotrichon, cio è orzo nudo, & nella Bithinia il zeopyron. Masia meglio lasciar di dire non solamente di nomi, ma anchora di grani, & far un discorso di tutti uniuersale. Tutti quegli adun

que che in poca quantita sono di molta sustantia, & questa grossa e tenace, quelli, dico, sono d'ottimo suzo Enutrimento, non però ageuolmente si smaltiscono. Ma all opposito, tutti quelli che di sustantia sono inane & molle, & le parti loro sono furfuracie, più ageuolmente si smaltiscono. Ma nutri con meno. Et di questi t ditutti quelli chi sono di trist'odore, et al gusto ingra ti, senza dubbio sono di tristo sugo, & difficili a digerire. Ma che in poca quantita molta sustanza si comprenda, cio conoscerai, si dal peso alla statera pesandoli, come dalla quantità della farina. Per cio che da poca quantità riescie molta da que grani, chi sono de sustantia piena er densa. La differentia poscia quanto alla calidità & frigidità, prima che si mangino & entrino nel corpo, potrai pigliarla, dal colore e dal sa pore, e dal uso che hanno estrinsecamente applicato. Maposcia che sono entratinel corpo si discerne esatta mente dal senso. Che si scopre nel uentre di chi gli man giano, se la cosa mangiata riscalda, ò refrigera, ò non facciane l'unne l'altro euidentemente. Ma naturalmente il colore dell'orzo e dell'olira e bianco, ma del formento è rossigno. La tipha è piurossa del formento, et il corpo di lei è denso e riserrato: et sorsi che questo conferifee no so che alla picciolezza del grano, perche ella è non poco di grandezza al formeto inferiore Ma alcum hanno compreso questo grano sotto al formento. Et quel detto d'Homero di caualli, oue Hettor par lando loro disse: uvi eranate i primi, à cui porgena, il soaue formento, uoglions'intenda del grano della tipha, argomentando che la tipha e un picciol formento,00

虚

10

189

弘

102

No.

915

ma.

CE

10.

(b)s

to, o questo darsi in cibo à caualli senza nocumento. Et non senza ragione alcun chiamaua la tipha picciol formento, essendo à quello simile, o nel colore, o nel la densità, o nella essicatia del calore.

Della vena. Cap. XIII.

Questo grano nasce in Asia abondantemente: Es spetialmente nella Misia à Pergamo superiore, doue la tipha anchora, è la olira uiene copiosamente. Ma è cibo da giumenti, non da huomini. Saluo se alle uolte per caristia sono sforzati à farne pane. Ma suo ra di caristia mangiasi lesso nell'acqua, con uin dolce, sapa, ò molso, come anchor la tipha. Partecipa an chora del calore, come quella quantunque la non sia ugualmente dura. Onde presta al corpo manco nutri mento. Ma per altro il suo pane è insoaue, non però costipa il corpo, ne l'amolla, ma è intr'ambidue collocato.

Del Miglio Pannico. Cap. XIIII.

Fassi alle nolte anchora di questi pane, quando manchino le dette biade. Nientedimeno il pane che di queste si sà, e di poco nutrimento e freddo. Il che manifesta l'essere à guisa d'arena solubile, come quel lo che in se ne grasseza ne niscosità contiene. Tal che meritamente il corpo humido dissecca. Mai nillari cuocono la farina loro, poscia condendola con grasso di porco, onero olio, la mangiano. Mail miglio è del pannico ad ogni uso migliore. Et è più so que à mangiare, e facile à digerire, & costringe men il nentre, & nutrisce meglio. Sogliono anchora i nillani mangiarla cotta nel latte, ma in altro modo che quella di formento

formento. Onde si fà chiaro, questo cibo per se solo tolto, tanto esser migliore, quanto il latte e in generar buon sugo, & in tutte l'altre cose, alla natura d'a mendue anteriore. Intendo tutte l'altre cose, la di gestione, la egestion del uentre distributione, la dolcezza, giocondità nel mangiarlo. Conciosia che in que sti grani non e giocondita alcuna, massimamente nel pannico, al men in quello che nella nostra Asia viene essendo in altri paesi, come nella Italia nasce assai migliore.

EG.

Dilegumi. Cap. XV.

Chiamano legumi quei grani, che s'usano in cibo, & de' quali non si sà pane, come sono faue, pe egli, ceci, lente cruda, lusini, riso, robiglia, cicerchia, araco, arabea, faginoli, sien greco, lente cotta, altri tali. Della nirtù de quali per ordine si trattarà, accio che quelli s'usino, i quali saranno conosciutimen nocini.

Del riso. Cap. XVI.

Vsano tutti questo cibo à costipar il uentre, cuocen dolo à modo d'Alica, ma e più malageuole a digerire dell'Alica, & nutrica meno, come ancora a mangiare di soauità e à quella molto inferiore.

Della lente cruda. Cap. XVII.

Ne di questa alcun sà pane, per esser arida, & solubile, hauendo la guscia stiptica, & quello che e in lei come carne, è di succo grosso & terrestre, & contiene alquanto di qualità costrettina, della quale la guscia molto partecisa. Ma l'humore che v'è dentro, come dinanzi ho detto, è al costrettino repugnante. Onde LIBRO.

Onde se alcuno cuocendola nell'acqua, pigliasse la det ta acqua, con sale, ò garo, ò con olio appresso condita, questa potione purgherà il ventre.

Et.

MO

BU

1/2

Della lente cotta. Cap. XVIII.

Malaminestra fatta di lente, come di sopra dicëmo, due fiate cotta, ha virtii al succo contraria, come quella che dissecca il flusso del ventre, & corrobo ra lostomaco, gli intestini, & finalmente tutto il corpo. Per il che è cibo à celiaci, & dissenterici, oportuno. Ma cotal minestra fatta di lente pilata, si come si spoglia di quella molta costrittione, e di quegli esfettiche à quella seguono, cosi nutrica meglio, di quella, che non è pilata, genera suco grosso & tristo, & è dura à smaltire: non però dissecca i flussi del corpo, come la non pilata. Onde meritamente n'acquistano la chiamata Elefantiasi, & il cancro, quelli che sopra modo in cibo l'vsano. Percioche i cibi di sustantia grossa & secca, sono habili à generar humore malinconico. Per tanto à quelli solamente, che hanno nella carne loro il mal'habito acquoso, si da le lente in ministra viilmente à mangiare, si come à secchie squalidi è molto dannosa. Parimente offuscala uista sana sopra modo dissecandola, & all'opposito alla offuscata è gioueuole. Ma ne alle cosuete purgationi del le donne è conueneuole. Perch'ella fa il sangue grosso, & à correr tardo. Ma se sieno immoderate è vtilissima. Et conciosia cosa che la ptissina al men in questo li sia contraria d'ambedue insiememente composti si farà cibo prestantissimo, da i nostri chiamato phacoptissana, componendo ambedue non ad ugual misra-

10

157

IN S

COL

3.00

4.10

R.

PA .

14,5

DUA

40

misura, ma manco di ptissana mescolandoni, come quella che fa molto suco, & crescie à granmisura, & la lente cotta à posa quantità riesce. Si prepara questo cibo, come la ptissana, saluo che ui gionge saturegia ò pulegio, il che si fà, affinche la sia più gustenole, & sidigerisca meglio, la doue la ptissana non li richie de, essendo dell'aneto, ò del porro contenta. Ma i cuo ghi pessimamente la prepara à i potenti, condendola con sapa: conciosia che la lente non richiede mistione di cose incrassanti, ma piu tosto di cose humidi, & che incidino la grossezza sua. Ma quella con la quale si mescola la sapa, suol causar oppillationi nel segato, & accrescie le insiamagioni di questo membro, e della milza, saluo, se con mele non si fa migliore. Et è cosa manifesta, ch'ella esacerbale durezze dell'un, e l'altro membro. Ma se vorrai cocer insieme carne porcina, trouerai la recente alla ptissana, & alla lente la salita proficua, si come la chiamata neale, cioèrecentemente salita, la quale intra queste è mezzana, alla phacoptissana conueneuole, & quanto alla suauità, & quanto alla digestione. Ma nientedimeno la lente con carne salata mangiata magiormente aumen tarà i grossi humori. Percioche questa anchora genera sangue grosso & maninconico. Per tanto non bisogna souerchiamente vsarla, e massime quelli, ne i quali l'humor malanconico, ò grosso & in summa tristo sugo abonda, le medesime cose si debbono considerare delle ragioni, di tempi dell'anno, & delle constitutioni dell'aria, in qualunque cibo: perdonando a cibi grossi & melanconici nell' Autunno, & vsandogli

Na.

81

25

gli il uerno: si come & nella state i frigidi & humidi, & nella primauera, la quale è di mezzana temperatu ra, i cibi di mediocre facultà si debbono pigliare. Ma di mezzani non è una sol spetie, conciosia che sono tali, perche non participan punto de gli estremi, altri dalla mistura d'ambidue gli estremi ugualmente temperati acquistano la mediocrità-Ilche ho detto poco fa, quado alcuno con la lente mescola la ptissana. Similmente Heraclide Tarentino concedeua il cibo detto Theu thlophace, non solamente à i sani ma anchora à gli amalati. Perche sto cibo è di contrarii fatto mezzano. Peroche la Bieta meno, et la lente piu facilmente si smaltisce. Onde si fa chiaro, che'l sugo di questo cibo, pe'l corpo diffuso della natura d'ambidue è composto, della lente dico, & della Bieta.

Delle Faue Cap. XIX.

Vsansi le faue anchora in molti modifacendosi à es se pultiglia hor nelle pentole liquida, & hor nelli tegami spessa. Euui anchora un terzo modo di preparar le, cio è quando si preparan con la ptissana. Vsano i nostri gladiatori, monomachi chiamati, questo cibo cot tidianamente in gran quantita, per incarnar l'habito del corpo di carne non densa & soda, come la porcina, ma alquanto piusongosa. Ma è cibo uentoso in qual si uoglia modo preparato, quantunque egli sia molto cotto. & nientedimeno la ptissana, quando si cuoce, ogni uentosità depone. Ma che aduertisce & os serua le dispositioni, lequali a ciascun cibo seguono, co prende in sutto l'corpo una certa tensione, da uentosi tà grossa causata & spetialmente quando non sia d

tal cibo assucfatto: ouero quando mal stagionato si pi glia. Ma le faue non hanno sustantia densa & graue ma lieue, et fongosa, et tiene del astersiuo, come la ptis sana, perche e manifesto, che la farina loro toglie le macchie della pelle:il che sapendo i pulitori de gli buo mini, & le donne, cottidianamente usano ne i bagni farina di faua, come altri il nitro & l'Aphronitro, & in summa cosè astersiue. Con questa altresi abbellisco no la faccia, come con la pussana, per che scacciano le lentigini della pelle, e la chiamata ephelide. Et per tal uirth non tarda a scender gir pel uentre. Il che no fanno quelli che sono di grosso & uiscoso sugo, & che non hanno uirth astersina alcuna, come detto babbiamo della Trago, similagine, & amido. Ma essendo la pultiglia di faue uento sa, molto piu esse saran uentose s'alcuno le usara cuocendole intiere & sode. Nientedimeno se saranno fritte, come alcuni le usano alle seconde mēse, in uece de frutti, è uero che lasciano qua to hanno di uentoso, ma sono piu malageuoli à digeri re, & duramente si smaltiscono, & danno al corpo ali mento di grosso sugo. Ma mangiate uerde, cio è prima che siano mature & secche fanno quello che commune mente fanno tutti gli altrifrutti, i quali mangiati pri ma che siano compiutamente mature danno, al corpo piu humido nutrimento, & per tanto d'iscrementi anchor piu copioso, non solameute ne gli intestini, ma an chora tutto l'habito del corpo. Onde meritamente que ste talifaue nutrican meno, ma piu facilmente si smal tiscono. Ma molti mangiono le faue uerde, non solamente crude, ma anchora le cuocono con carne di por

119

100

No.

co, come si fanno l'herbe: ma in uilla con carne caprina & pecorina si cuocono anchora altri aduertiti della uentosità loro, ui mescolano cipole, quando ne fanno pultiglia nelli teganti. Et altri mangiono con seco le cipolle crude senza lessarle insieme. Perche quello che in tutti i cibi è uentoso, con cose riscaldanti & sottiglianti si corregge.

SAL

1553

-

107

00

Della Faua Egiptia. Cap. XX.

La faua egiptia si come la nostra auanza di grandezza, così è de natura piu humida & iscrementosa.
Ma se hai in memoria quanto s'è detto di legumi d'una
istessa specie, ma di piu humida temperatura, & percio anchora di gia detti piu iscrementosi, & nella dige
stione, & nella egestion del uentre, & nella distributio
ne, & nella nutritione, non fa di mestiero udir di questa faua, potendo tu da quelle cose che hai udite della,
nostrana, di questa far giudicio.

Di peselli. Cap. XXI.

I peselli ritengono una certa similitudine di tutta la sustantia con le saue, ma mangiati nelle medesime maniere che quelle in questi due modisono disferenti, cio è che non sono uentosi come quelle, ne hanno uirtu astersiua, or perciò piu tardi delle saue si smaltiscono.

Di Ceci. Cap. XXII.

Nonusano molto i cittadini di far pultiglia de ceci, ma ho ben ueduto alle uolte prepararsi da villani, come anchora nel latte cuocersi la farina loro. Per che non si ponno così in fragnere, come le faue e i pesegli, per farne il cibo da greci chiamato erygmos. Costumano molte genti mangiar i ceci cotti nell'acqua par-

D ii te per

はある

W.

100

50

1

te per se soli, parte con sal conditi. Ma inostri fanno di formaggio duro non so che simil alla farina, il qual ui metton sopra, ma i ceci non son men uentosi delle faue, & sono molto piu che quelle nutritiui. Stimolan alla libidine, & credonsi esser dello sperma generatiui. Et percio i danno à mangiare à caualli stalloni à questo fine. E anchor in essi uirtu astersiua maggior che nelle faue: tal che alcuni d'essi rompono le pietre che nelle reni dimorano. Et questi sono neri & piccioli, quali spetialmente nascono nella Bithinia, e chiamansi Ari etini. Ma meglio è bere la dicottion loro nell'acqua fat ta.V sansi anchora i ceci uerdi, cio è prima che sian ma turi, come le faue anchora. Ma s'è ragionato poco fa generalmente di frutti non maturi, nel discorso fatto delle faue. Parimente credi hauer udito di cecifritti, con quanto nel medesimo discorso s'è ragionato. P'ercio che tutte le cose fritte depongono il lor uentoso, ma diuentano pin difficili à digerire, & piustiptiche, & danno al corpo piu grosso nutrimento.

Di Lupini Cap. XXIII.

Sappiamo questo seme anchora essere, come dicano i Greci, polichresto, nell'altra sua signification pi
gliato. Perche cosi si chiama & quella cosa, che à
molte passioni del corpo si conviene: & quella che à
tutti gli huomini, ò alla maggior parte è utile, quan
tunque tutti siamo d'essa ad un certo modo bisognosi.
Il lupiuo adunque in questo secondo significato è legume molto usitato. Percio che lesso & poi in acqua dol
ce macerato tanto che diponga la natia in gratitudine, si mangia con garo, & Oxygaro, overo senza es-

外型

ACC.

MAN .

Mary 1

SPA .

E.

Su

27

si anchora, mezzanamente cosisale condito, non l'or zo. Et altri cibi, i quali in uarii modi si preparano. Ma è dinatura aspra & terrestre: per il che dineces sità è dissicile à digerire, & genera grosso humore, dal qual non ben digesto si concrea il propriamente no mato crudo humore. Ma nella decottione deponendo quanto in esso lui si conteneua di amaro, diuenta simil alle cose, quanto al senso di niuna qualità. Per tanto ragioneuolmente non è egli atto alla egestione, ne à prohibir il flusso, come le cose costrettiue, ma è tardo à descendere, & dissicil à smaltire, & d distribuirsi. Conciosia cosa che i Medici cosi chiamano que cibi, i quali non hanno alcuna eccellente qualità, la quale possa eccitar ò probibir l'egestione. Quelle adu que sono in essi non come alimenti, ma come medicine. Ma tutti quelli che non hanno alcuna manifesta quantità, sono da i Medici à razion chiamati insipidi, cio è senza qualità. Ma secondo il modo della humi dità et uiscosità accade loro essere ò presti ò tardi alla egestione, ò intra quelli mezzani: gli humidi & lubri chi presto descendono, gli aspri & secchi all'opposito. M. quelli tutti che in tra questi sono mezzani, secodo le dette differenze, no generan ne grossezza nefabile; ne sino tarde à smaltire. Si come adunque si conuien saper tutte queste cose di tutti i cibi generalmente, pa rimente conuien sapere, che di questi cibi gli di corporature liquidi, tutti danno al corpo poco nutrimento, & facilmente risolubile, de modo che in breue il corpo ha bisogno d'altro cibo: ma i duri & terrestri ren dono nutrimento molto & sodo, & malageuole à di 8 2 3 gerire

gerire. Ma s'egli anchora tiene à uiscosità, in uero tanto piu partorirà euidentemente questi esfetti tutti. E anchora manisesto che tali cibi non sono facili à digerire, come n'ancò à conuertirsi in sangue, ne ad assomigliarsi alle parti sode dell'animale, & se se così è n'anco à nutrir presti. Ma quando che sian dalla na tura domati prestano al corpo molto nutrimento.

書るる場

N (N

Del Fiengreco. Cap. XXIIII.

Questo seme non solamente fien greco, ma anchora corno bouino, & corno caprino è da alcuni chiama to: & è di quelli che manifestamete riscaldano. Rende à gli huomini la istessa utilità che i lupini : perche l'u sano con garo à lubricar il corpo. Ma è à cio molto piu habili che il lupino, non hauendo egli cosa dalla propria sustantia, che'l ritardi dalla egestione. Man giasi anchora con aceto & garo, come i lupini. Mol ti anchora con uino, garo, & olio il sien greco & ilu pini, & con pane, contenti di tal companatico sil qua le come che meno purghi il uentre, nientedimeno non offendenel capo, come il fien greco ad alcuni suol fare,tolto con garo, ne anchora turba lo stomaco, il che fa in alcum il fien greco. Al medesimo modo usano al cuni i faginoli, & la arabea di qualiscrinero poi, fa cendo un discorso à tutti questi commune. Mangiast anchora il sien greco da alcuni prima che la piata hab bia produtto il frutto, in aceto & garo macerandolo. Ma altri mettendoui olio l'usano in companatico, con pane mangiandelo. Altri anchora con olio & garos'el pigliano. Manuoce al capo tolto in quan tità, & tanto piu senza pane mangiandosi, & ad al tri

S.W.L.

-

28

tri conturba lo stomaco. Mail suco del sien greco les sotolto con mele, è buono à purgare ogni tristo humore che sia ne gli intestini, parte con la uiscosità sua lubricando, parte col calore mitigando il dolore. Et perche egli è anchor participe della uirtù astersiua in cita gl'intestini alla egestione. Mail mele conseco me scolato debe esser poco, perche la mordacità non hab bia luogo. Ne i dolori poscia del petto diuturni sen za febbre si debbono cuocere con seco dattali grassi. Et douerasi isprimere il suco, or poi con molto mele mescolarlo, or di nouo su le bracie cuocerlo tanto che mezanamente s'ingrossi, or così si debbe innanzi pa sto usare.

Di Faginoli e del Ocro, ouero Arabea.
Cap. XXV.

Questi semi anchora si mangiano innanzi pasto, co me il fien greco, prima in acqua macerati tanto che mettinole radici, condendoli con garo per lubricar il corpo. Il loro suco quindo sia digesto, & distribuito pel corpo, è più nutritino, che'l sien greco. Ma io in Alessandria conobbi gia un certo giouane di pro fessione medico, il quale usauà in companatico questi quattro cibi, cioè sien greco, saguoli, arabea, & lu pini. Vsaua egli anchora alle uolte varcamente oli ue da Menephi, & berbe, e frutii, quantisi mangio no crudi, hauendosi egli proposto di non accender il fuoco. Costui adunque nisse in sanità per tutti que quattro anni, & conseruo l'habito del corpo suo in parte muna deteriorato dello innanzi. E ben uero, che li mangiana con garo alle nolte al garo agungen iiii do

do olio, alle uolte umo, alle uolte anchora aceto, en alle uolte con sale solamente, come i lupini anchora. Ma del uiuer salubre ne i libri della conservatione del la sanità disfusamente habbiamo ragionato: En sene dirà anchora sotto breuità nella presente opera. Ma aggionzasi anchor questo à quanto s'e detto della ara bea & de faginoli, che questi cibi sono mezzani intra quelli che sono di buon & chi di tristo suco, en tra quel li che sono facili & dissicili à disserire, en intra quelli, che sono presti, en chi tardi à smaltirsi, en tra i uen tosi en non uentosi, en quelli che poco et che molto nu tricono. Perche non banno qualità essicace, come alcuni di quelli, che hanno suzhi acri, ò costretiui, ò salsi, ò dolci, ò amari.

Della Cicerchia. Cap. XXVI.

La Cicerchia è di sustătia simile alla arabea et à sa giuoli. L'usano assaissimo i villani nella nostra Asia, & spetialmente nellà Misia, & nella Phrigia, non solamente à guisa della arabea, & de's fagiuoli, come in Alessandria, & altre città s'usa, anchora à mododi phacoptissana preparandola. Il suco suo è simil di uirtù alla arabea & à fagiuoli, ma è de corporatura più grossa, & per tanto è anchora di quelli alquanto piu nutritiua.

Degli Arachi. Cap. XXVII.

Truouamol'ultima sillaba di questa parola araco per, c, nelle olcadde scritta a'. Aristophane, ouc d'ce, araco, fomento, ptissana, alica, pa loglio, similagi ne. Ha il seme simil alla cicerchia: & alcuni pensano che egli non sia spetie da quella diuersa. Perche l'uso

400

则从

-060

SEL

200

100

l'uso suo tutto, & la nirtu è à quella della cicerchià pare, se non in quanto sono piu duri, & à cuocere più dissicili, & à digerir piu malageuoligli Araci. Appresso di noi chiamasi un certo seme saluatico, rotondo, & duro, trouato nei grani, arachon, s'ultima sillaba non per c, ma per ch, proferendosi il qualsciegliendo gettano uia, come il seme dell'herba detta Securidaca.

Di Dolichi. Cap. XXVIII.

Il nome di Dolichi è stato scritto anchora da Diocle, tra i nomi di frutti che ci nutricano ma è scritto an chora nel libro della dieta ad Hippocrate attribuito, del quale bo gia fatto mentione. Mastimo che cosichia mino, il seme d'una pianta hortense, hora chiamata da molti nel numero del piu in due modi: perche alcuni il ch:amano sillique, & altri faseoli per quattro sillabe questa noce proferendo, facendol per tanto nome diner fo da quello per tre fillabe detto faselo. Ma dican alcu ni, il faselo esser il medesimo che la cicerchia, altri essere spetie d'essa. Non dimeno quanto s'appertiene di Dolichi, potrebe alcun cometturare quegli essere queste piante hortensi, da quanto nel ostavo della Historia delle piante in questo modo ne scrisse Theophrasto: et altri sono di retto gabo, come il formento, e l'orzo, & in summa tutti i cibali & estiui: altri s'inchinano in lato come il cece la robiglia, la lente, altri uan per ter ra, come l'Arabea, i pefegli la cicerchia. Ma il dolito quando co lunghe pertiche si sustenti, à quelle aggrap pantosi ascente, o fassi piufrutifero, alirimente ricscie tristo & rugginos. Da questo che egli unole che si sustentino con longhe pertiche, & il dire che cio non facendo,

facendo, essi diuentarebbono rugginosi, potrebbesi con ietturare, che egli uoglia intendere di quelli, che bora faseoli & silique si chiamano, ma chiama egli silique, quelle nellequali i grani de cotesti legumi si contengono, come lente, robiglia, pisello, faua, & lupini. Perche si come le spiche comprendono i grani de formenti, cosi le silique comprendoni già detti. Et in uero le silique coprendono i dolechi. Et per questa ragione stimo io; che tutto il frutto sia da gli huomini hoggidi chiamato silique, come anchora tutti i frutti formentacii spiche si chiamano. Come sono anchora molte altre cose, le quali sono à gli huomini molto in uso, che han pigliato il nome di tutto l genere, come il calamo, vol qualscrinemo, o l'atramento. Hippocrate nel libro della dieta scrisse in questo modo: i pesegli sono men flatulenti, & si smaltiscon meglio ma l'Arabea et i Dolichi si pa discono meglio di questi, & sono men uentosi, & più nutritiui. Perche in queste parole i pisegli alle faue co parando, delle quali già come di cibo uentofo haucua eglifatta mentione, et possia scriuendo della arabea; & didolichi, dichiara i dolichi essere della medesima spetie co'predetti semi, & spetialmente con la Arabea. Manon hauendo egli fatto mentione alcuna, del la cicerchia; ne de faleli, ci fa alquanto dubitare, che alcun de questi semi potesse esser chiamato dolico cio è siliqua & Ma se nella generatione della cicerchia i sasetisi comprendono, non si potrà fuggire, che nelle det= te parole la cicerchia no si possa chiamare dolico. Dio cle anchora nel catalogo di legumi hanendo primiera mente detto della faua, da poi di posegli, scriue immediatamente

ALTE

01

10

30

Abril .

211

203

diatamente in tal maniera: idolichi no nutrican meno di pisegli, ne altresi sono uentosi, ma quanto s appartiene alla giocondità, & alla digestione gli sono inferiori. Ma facendo egli dapoi mentione della Arabea; l'ente, ceci & vobiglia, & amettendo la cicerchia, ma fa similmente sospettare. Ma alcun potrebbe dire, tutti questi essere una istessa generatione, dico, la cicerchia, l'Arabea, if aseli, ma essere con piu nomi esplicati, come appresso à i greci Stilos & Kion che significan ambiduoi colonna, ma forsi distinti secondo alcune differenze, in essi loro apparenti. Ma che i dolichi non men nutriscano di pisegli, & manchino altresidiuen tosita, ci fa chiari, che Diocle habbia chiamati dolichi quelli, che hora fasuoli si chiamano, pche la cicerchia non meno manca di uentosità che i pisegli, si come ne anco l'Arabea, ne'l faselo, uoglia che questi siano, come dissi, una istessa spetie, uoglia che siano desferenti è d'un istesso genere. Ma Philotimo & Prassagora no ban fatto mentione d'alcun de quelli cibi, saluo delle faue, & de'peselli. Perche niente possiamo hauere da essi del nome di dolichi, à qual cosa s'adatti. Per tanto ogniun chiami come gli pure, quelli che hora sono da moltifaseoli & silique chiamati, & sia la natura loro quale è stata da Diocle à i dolchi attributa. Al parer del quale s'accorda Hippocrate nel libro della dieta, dicendo, l'Arabea & i dolichi essere più facili a smal tire, che i pesegli, & testisica questi essere men uentos, & piu nutritiui. Et cosi è, saluo, che gli huomini per il piugli mangi mo interi, & anchora uerdi co' baccegli insieme, co olio & garo, & alcuni ne aggiongono umo anchora

anchora. Ma questi non si ripongono come i pesegli, per la souerchia loro humidità, per cagion della quale si so gliono corrumpere. Ma s'alcuno securamente gli uo-lesse rippore, come mio padre faceua, bisogna esattamente disseccarli, perche così durano tutto luerno in corrotti & sodi, prestandoci la medesima utilità, che i piscelli, ma un mio amico, ilquale negotiaua in Roma mi diceua, che nella Caria patria sua, Ceramo nomata, si seminauano i dolichi ne i campi, non altramente, che tutti gli altri legumi, & essere la forma loro piu longa che delle cicerchie.

Dell'Orobo, ouero Robiglia, Cap. XXIX.

Mangiano i buoila Robiglia appresso noi & altre nationi, primieramente nell'acqua raddolcita: ma da gli huomini è totalmente aborrito questo seme, percio che è ingratissimo, & di tristo suco. Alle nolte nelle gran Caristie, come scrisse anchora Hippocrate, per necessità s'usa questo cibo. Ma noi preparandola come si preparan i lupini, l'usamo con mele, come medicina ispurgante del petto & del polmone i grossi humo ri. Delle Robiglie manco medicinali sono le bianche di quelle che tengono à rossezza, ò à pallidezza. Quel le, che due siate si cuocono, & piu siate nell'acqua si raddolciscono, depongono la loro insuaità, ma con esso lei perdono anchora la virtù astersiva, & incisiua. Tal che resta il terreno della sustantia loro il qua le senza evidete amaritudine disseccativo cibo diveta.

Deila Sesama, & Irione. Cap. XXX.

Il seme della sesama è grasso, et percio riposto presto
si fa uliginoso. Per tanto prestamente riempic quelli,
chel

LIERO.

che'l mangiano, conturba lostomaco, et tardisi digeri sce, & presta al corpo grasso nutrimento. Onde si fa chiaro, che egli non puo dare allo stomaco uigore, & fortezza,si come ne qualunque altra cosa grassa altre si. Ma egli è di succo grosso, & percio ne anche pre sto si distribuisce. Non s'usa molto da perse, ma con crudo mele facendone il cibo da molti sessamida chiamato. Si sparge ancor su'l pane. Masi come il pannico anchora, ilquale dicemmo etiandio nomarsi meline, in quanto è simil al miglio, ma per altro a quello inferio re, parimente l'Irione quanto alla corporea sustantia è in un certo modo alla sessama simile, ma è cibo insoa ue, & di menor nutrimento, e'r in ogni altra cosa piggiore. Nel rimanente l'un & l'altro è di calda natura, er per tanto genera anchora sete.

1

Della semenza del Papanero. Cap. XXXI.

La semenza del papauero domestico è utile sparso nel pane come codimento, a guisa di sessama. Ma e piu prestante il seme bianco che'l nero. Ha uirtù refrigera tiua, & percio è anchor sonnifero. Ma se in gran qua tita si piglia, è non solamente sonnifero, ma anchora saporifero, & e a digerir difficile. Appresso uieta che gli spurgamenti del petto e del polmone, si spurghi no. Ma gioua alle sottil distillationi del capo. Al cor ponon presta eglinotabil nutrimento.

Della Semenza del Lino Cap. XXXII.

V sano questo seme alcuni fritto, con garo, in compannatico, a gu: sa di sale artificiato. l'usano anchora mescolato con mele. Et altri lo spargano sul pane. Ma offende lostomaco, et e a digerir difficile: & presta al corpo

corpo po co nutrimento. Quanto alla egestione ne si lo da ne si uitupera E ancora partecipe alquanto di uir tù diuretica. Il che amolamente si manifesta, quando fritto si mangia ma all'hora costipa alquato il uentre. I villani l'usano souente mescolato con mele, poscia che egli sia fritto & trito.

Dell'Ormino. Cap. XXXIII.

E sano questo ancora fritto, dipoi trito tanto che di uenti farina, E u'aggiong ono mele ancora. E di poco nutrimento. Tiene la natura sua intra l'irione, el comino.

Del seme della Canapa. Cap. XXXIIII. Non, come la pianta istessa della Canapa è all'agno alquanto simile, così anchora il seme è di uirtù simil al seme, anzi sono essi molto disferenti, essendo egli a digerir dissicile, allo stomaco & al capo noceuole, & di uitioso suco. Nondimeno alcuni pigliano tritto con altri tragemati. Chiamo tragemati quei cibi che dopo cena si pizliano, per meglio bere. E molto caldo, pe ro nuoce al capo in gran quantità pigliato, mandando, su uapori caldi & medicamentosi.

Del seme dell'Agno castro ouero, vitice.

Cap. XXXV.

Et questo per ciò simangia fritto, che si stima che egli rasfreni gli stimoli uenerei. Presta al corpo poco nutrimento, o questo disseccattiuo, o refrigerante. E molto priuo di uentosita. Et per queste cose tutte coniensi a tutti quelli, che uogliano seruare castità. Et per cio dicono essere cosi nomato. Non offende cosi il capo, come la Canapa.

Della

Della Aphaca & Veccia. Cap. XXXVI. La forma di questi semi non è rotonda come quella della faua, ma alquanto piu larga, come quella delle lenti. Questa anchora si ripone da i villani con i bac cegli & con la pianta intiera per pascerne i giumenti, mentedimeno ho conosciuto io di quelli, c'hanno mangiato anchora di questi, costretti dalla fame, &: majsmue nella Primauera, essendo quegli anchora verdi, come si costumano mangiare i Ceci & le Faue. Ma sono non solamente ingrati, ma anchora difficili a digerire, & costipatiui del ventre. Onde si fa chia ro, che quelli che sono di tal natura, non contieneno nutrimento di buon suco, ma grosso, es a generar san gue maninconico idoneo, come gia della lente detto babbiamo. Ma quella contiene molte commodita, delle quali questi non ne posseg gono pur una. Il nome della Veccia è appresso a noi vsitato, & con questo sol nome s'appella: ma da gli Attici araco, ouero fatta si chiamana.

DE PO

1000

-

24

Wh-

De diuersisemi i quali in cadaun genere si trouano mescolati. Cap. XXXVII.

Nelformento spesse siate si troua dimolto loglio, se ne ritroua anchora nell'orzo, ma puoco. Ma la chiamata Egilopa frequentemente si truoua nell'orzo, quando mal gli succede l'accrescimento, d'Inascimento suo. Ma mio padre gia fatto vecchio dilettandosi della agricoltura, una fiata semino formento en orzo diligentemente da ogni seme di diuerse generationi ripurgati, per conoscere chiaramente se dalla mutatio loro ne nascesse il loglio et la Egilopa, ouero se

se questi semi hauessero una lor peculiar natura, es es sendo per auentura co' puriseminato tra'l formento molto L'oglio, & nell'orzo poco, ma gran copia d'Egi lopa, prouo il medesimo anchor ne gli altri semi:trouo adunque nella lente dalla mutation sua esser nati ara ci duri et rotondi, et securidaca seme non buono à man giare: et oltre di cio la aparine cio è Speronella, seme non solamente inetto à mangiare, ma tale che nel na scere auuolgendosi intorno alle piante della lente, la soffoca, & attrappa, non altrimente che l'Erungina l'eruo cio è robiglia. Questi in uero sono molto tristi semi. Ma il chiamato Melanopyro cio è formeto nero, nasce ne i formenti dalla mutatione loro. Ma di uiciosi tà è al loglio del tutto inferiore. Truouo egli anchora in altri semi farsi simil mutationi. Per il che commadò à quelli che uolessero sommamente vsarli, che scieglies sero cio che ui fosse di uitioso, & non tenessero di ciò poco conto, come fanno i pistori chi jeruono al popolo. Perche essendo stata altre fiate vna mal stagione d'anno, nacque nelli formëti di molti loglio, ilqual no essendo da gli agricoltori co' criuelligli accio accommodati, con diligenza scielto, ne meno da i pistori, per eserstato poco ricolto di formento, incontanente inco minciò à molti à doler il capo. Ma intrando la state nacquero nella pelle a chiunque n'haueua mangiato, vlcere, ò qualche altro male, di tristi sughi segno dimo stratiuo. Non bisogna adunque essere negligenti in ri purgar i semi, quali si preparano per mangiare, sapen do il danno che giornalmente generano, quantunq; per esser picciolo no si senta, douendo si nodimeno per longhezza di tempo acresciuto, alla fine manifestare.

THE

7-4

12

100



The same

day rugg

160

20.2

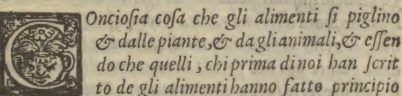
18

1-160-

DIGALENO

DELLA NATURA DI CIBI.

IL SECONDO LIBRO.



da i semi cereali cio è biade nomati, percio che l'alimento del pane è di tutti il più prestante: pertanto noi anchora habbiamo trattato nel primo libro del Formento del orzo, della Tipha, della olira, Gappresso, di quelli chi legumi si chiamano. Dapoi per ordine passa remo in questo libro àgli altri alimenti, i quali dalle piante si pigliano, Goposcia à quegli, i quali tra quelli che si piglino da gli animali sono à gli huomini più uti li. Percio che questo ordine à me pare ragioneuole.

Sono anchora stati alcuni, iquali non hauendo prima spiegati tutti gli alimenti d'una istessa spetie, ne hauen do dopo le semenze cereali trouato di tutti quelli, che dalle piante si pigliano, sempre hanno primieramente di quel

IL SECONDO

ER

di quelli trattato, che portano à gli huomini maggior utilità. Et in uero non si niega, che la carne di porco, di capretto, & quella di capra, di uitello, de' giouenchi, et la pecorina, & di queste non meno quelle delle saluaticine da cacciatori prese su ne i monti, si ueg gono portar à gli huomini grande utilità. Matutta uolta hauen do io considerato non si poter conchiudere in un libro tutte le spetie de gli alimenti, ho pensato non importar molto, se nel secondo libro seguitassi à dire de gli alimeti, iquali dalle piate si pigliano, et nel terzo quel li che da gli animali. Perche potrà ogniuno, à cui il librosarà in pronto nel quale si trattano le facultà de gli alimenti, iquali spetialmente egli uorrà usare, bora il primo, hora il secondo, hora il terzo spiegare. Dunque per uenir al compimento di tutto il ragionamento delle piante ne i due primi libri, uenero al restante del le cose predette facendo tal principio. Tutti i cibi nel primo libro esplicati, erano semi di piante, hora comin ciarò da i frutti, principalmente distingendoli da i semi, o massime che molti han creduto, che non impor ti, che si dica ò seme, ò frutto. I semi adunque già commemorati poco ò niente sono da i frutti disferenti. Ma da quelli che hora si dirano, son molto distanti. Perche per esempio, i fichi sono frutti del fico, ma i granelli che ui son dentro, sono seme del fico. Parimente l'una è di tutta la uite il frutto, ma il solo nocciolo è il suo seme: et il frutto di peri e di pomi sono similmete le mele e le pere, il seme sono i tre ò quattro granelli che nel mez zo loro si contienono. Che dirò io delle zucche, cocome ri,poponi,melopoponi, & ditutti gli altri tali; certo tutto'l

LIBRO. tntto'l frutto è di gran longa dal seme differente. Ma nelle faue, lupine, dolichi, lente, & altre tali, iqualisi rinchiudono ne i baccelli, tutto quello, che & de i baccegli & del seme ne risulta, è il frutto, benche la mag gior partesta nel grano. Ma di quasi tutti li altri, i qua li nel primo libro ho riferiti, il seme solo si mangià, eccetto il frutto del dolito, il quale solo tra gli altri si mangia intero essendo anchora uerde, perche i baccel li gli quali rinchiudono il seme, poscia che sono disseccati, sono à gli huomini inutili. Ma i baccelli delle faue, uerde non si mangiono, si come ne ancho quelli di ceci altresi, ne d'altri, i quali sogliono da Theophrasto El loba, civ è, per dir cosi, baccellati esser chiamati. Onde non senza causa dissi, i lobi cio è silique uolgarmente chiamarsi quelle, che da molti si chiamano fagiuoli. Perche la siliqua cio è li baccelli loro soli fra gli altri son da mangiare. Ma in nanzi habbiamo detto della natura loro, come ch'io altresi estimo molti de gli anti chi sotto il nome di fagiuoli hauer compreso i dolichi. Ma i frutti delle piante si cogliono da gli arbori, et dal le herbe hortensi,tra i quali alcuni numeran anchora i

343

20

23.

50

1000

ME

145

14

74

1

dottrina del presente li darò principio.

Di frutti sugaci nomati. Cap. I.

poponi, e i melopoponi, et le zucche, dalle quali alla

Chiamano i greci horan quel tempo dell'anno, nel mezzo del quale nasce la canicola, il qual è di giorni quaranta, in questo tempo adunque nascono tutti i frutti horei cio è sugaci, alcuni di quali già inuecchiano, altri incominciano, certi sono in uigore, ouero il trappassano, ò non u'arriuano. Et chiamansi horei, non

E ii perche

ILSECONDO

perche in quel tempo solo nascono, ma s'io non erro, per separarli da quelli, che si ripongono. Conciosiacosa che'l formento l'orzo, & quantinel primo libro ne habbiam commemorati, nascono lastate di anno in anno, ma non si corrumpono, come le zuche, le more, i poponi, imelopoponi, le pesche, & altritali, li quali, s' alcun uolesse serbarli per il uerno gliriponerà secchi, in contrario muteranno la uirtu natia. Alcuni tratto ne il seme alle zucche, & poscia dissecando la carne, la ripongono pel uerno. Et questo usano tutti piu che qua lunque altro frutto buono da mangiare. Ma il formen to, l'orzo, & quanti intra le biade si connumeran, riposti non cangiano natura. Perche serbano la sustantia loro in quella perfettione, la quale da principio nel la state hebbero. Ma questo è chiaro, che quegli i quali sono di corporatura ben riserrata & densa, si come sono d'habito durabile, cosi l'hanno altresi sodo & ter restro, & consequentemente dimolto nutrimento. Ma quelli di sustanza humida, sono corruttibili & poco nu tritiui, & fan nel corpo anchora poca dimora: Et per tal ragione, questi tali più leggermente che i sodi si smaltiscono: & spetialmente quando tengono del nitroso & astersiuo. Come ne mostraremo alcuni di fugaci di tal facultà segnalatamente dotati li quali anchor dicemo esser di piggior suco di quelli, che non han qualità di sapor notabile, à guisa d'acqua pura. Tutti questitaliadunque, & molto piu quelli che si mangiano prima che siano ben maturi, sono uentosi, ma piu tostosi smaltiscono, si come quelli di sottil suco, piu pre sto si distribuiscono. Ma sono anchora tutti questi tali di uitioso

OR LIBRO. II

4476

FAR I

4301

40/

80

FOR

201

di uitioso sugo: Ta de colui solo faranno prò, il quale per longo uiaggio, Te per gran caldo sia fatto stanco. Per che all'hora giouano humettando lo squallor del corpo, Te moderatamente refrigerando se sieno toltire-frigerati. Conciosia che sempre hanno uirtù di humettare, ma non giamai di resrigerare, se sieno mangiati caldi da quelli, chi sono, come ho detto, disposti. Percio che non sono da propria natura talmente freddi, che possino refrigerar lo stomaco pigliati etiandio cal di. Per tanto bisogna che siano refrigerati, accio possino contrariar al calore delle parti al uentricolo Tal segato uicine, nelle quali primieramente incontrano. Hauendo io adunque dette queste cose generalmen te di tutti questi tali cibi, diremo hora della propria uirtù di ciascheduno.

Della Zucca. Cap. II.

La Zuca è cruda e in soaue & noceuole allo stoma co, & malageuolissima à digerire: di maniera che s'alcuno per bisogno de cibo ne mangiasse come un cer to s'ausò fare, egli si sentirà nel uentricolo un freddo peso, & si gli subuertirà lo stomaco, & sara costretto à uomitare, non essendoui altra via à liberarsi da casi urgenti, se non quest'una. Però tutti sogliono mangiarla, & molti altri frutti sugaci altresi, ò tantosto che sia lessa, ò fritta nella padella, overo arrostita. Et habbi questo sempre in memoria che è commune à tutti i cibi, i quali hanno bisogno d'essere col suoco al terati. Mala zucca, della quale si ragionava, lessa non ha manifesta qualità di sapore, eccetto, se alcun dicesse, esser anchora un certo sapore, il quale non E i i i

.

IL SECONDO

100

卵

XIII

200

m

siane acre, ne salso, ne acerbo, ne amaro, ne che rap presenti altra simil manifesta qualità, si come ne l'acqua istessa altresi. Hor queste tali cose tutte si sogliono chiamare apia, cio è insipide, & cosi le chiamaremo anchora noi, perche il parlar nostro sia chiaro. Essendo adunque la zucca tale, non senza causa in mol ti modi si prepara, come quella che è posta nel mezzo de gli estremi, & perciosi puo ridur indifferetemente à qual si unol estremo. Perche alcuna cosa, c'habbia in se alcun estremo, non si puo facilmente ad una preparation ridure all'estremo contraria. Onde la zuc ca per sua natura presta al corpo nutrimento frigido et humido, et per tanto ancora poco, come gia di tut ti quelli detto habbiamo, che contienono suco acquoso & tenue. Ma facilmente scende giù pel uentre, per essere di sustantia lubrica, & per ragion commune à tutti i cibi humidi, quelli dico, chi senza strittione sono humidi. ne male si digerisce, quando prima non si corrumpa. Ilche le accade, quando che la sia mal stagionata, & quando nello stomaco alcun tristo suco sia ragunato: & alle uolte cio le acende anchora, qua do nello stomaco si dimora, il che à tutti gli altri fugaci frutti suol'accadere, che siano di temperamento bumido. Perche nel uentricolo si corrumpono, quan do presto del corpo non escono. Adunque la zucca da propria natura contiene in se suco di non sensibil qua lità, il quale, per nutrir il corpo, per tntto quello si diffunde: così quando che la sia con alcuna di quelle cose, c'hanno uirtù molto essicace, accompagnata, à quella facilmente si rassembra: di modo che se con se nape

We

94-

185-

Mrs.

kup.

200

250

No.

Mesi

Mr.

n.

THE

36

nape fia mescolata, il suco che d'ambiduoi pel corpo trapassa, sarà acuto con manifesta calidità. Parimen te se con cosa alcuna salsa sia mangiata, si come alcuni con salsamenti, nelli tegami la preparano, gene rarà nel corpo suco salso. Et così preparata è cibo soa uissimo, massime, s'el salsamento sarà delli pontici chia matimylli. Et se con mele cotogne sia lessa, & come si conuien codita, il suco suo sarà in predominio costret tiuo. Ma arrostita, ò frittanella padella perde assaissimo della sua humidità, ma il rimanente di lei non ha alcuna uehemente qualità, si come n'anche quando sia con simplice brodo preparata. Ma per la sua ac quidosa qualità natia, non senza causa, l'Origanosi gli conviene. Perche tutti questitali cibi, douendo riuscir soaui, & senza schiffo à chi gli usano, uogliono essere con suchi acri, ò acidi, ò austeri, ò salsi me Scolati.

Di Poponi. Cap. III.

La natura di Poponi è molto fredda, & molto hu mida, & sono alquanto astersiui: però mouono l'or-rina, & piu leggermente si smaltiscono delle zucche, & di melepoponi. Ma che siano astersiui, potrai chia rirti, se con essi fregherai la pelle sordida. Per tanto leuano le cotture nella faccia dal Sole causate, le lentigini, et le uitiligini nella superficie existenti. No dimeno il seme mumdisica più essicacemente che la car ne loro: tal che à quegli anchora è conueneuole, i qua li patiscono di renelle. Generan nel corpo suco uitio so, massime quando non siano ben digesti: & all'hora causano la passion collerica. Perche & prima che, i ii i si sor-

IL SECONDO

sicorrompano, facilmente inducono uomito, or mangiate in gran quantità, senza dubbio l'inducono, saluo se dopo si pigliasse cibo di buono alimento. Ma que sto è chiaro, che gli huomini à questo frutto anchora banno formato il nome, come all'atramento col qual si scriue, il quale melan, cio è atramento si chiama. Perche questa uoce pepon significa come pepano cioè maturo, la quale uoce conviene anchora à gli altri frut ti, che si maturano, Perche l'una anchora quando che la sia ben matura, si puo chiamare pepon, si come n'anch'esso altresi, pel cotrario, no si puo chiamare pe pon, no essedo anchor maturo, come quello che è crudo & immaturo. Parimente i frutti autonnali, & le pere & le zucche, pepera cioè maturi si sogliono chiamare. Et il Melopepone altresi: il quale in se conuiene la parola pepon. Perilche alcuni medici non l'han simplicemente uoluto chiamar pepon, ma syciopepon, cioè pepon cocomerino. Ma noi in questo ragionameto non curiamo di tali cose, non essendo quelle alla medicina molto pertinenti. Perche è molto meglio spiegar la cosa chiaramente, che con troppa sottilità far la dottrina oscura. Et all'hora chiarissimamente si spie gherà, quando noi pigliando i uocaboli dal uolgo fre quentati, insiememete seruaremo la fignificatione loro.

Di Melopoponi. Cap. IIII.

Sono i Melopoponi meno humidi, & di men uitiofo suco, & meno diuretici, & meno si smaltiscono,
che i poponi: ne prouocanil uomito, ne presto nel uen
tricolo si corrumpono, come quelli fanno, quando in
esso sia alcun untioso humore ragunato, ouero sarà da
qualche

qualche altra causa di corruttione essessirice occupato, ma come che siano molto à isrutti sugaci stomachati inferiore, non però sono allo stomaco come i peponi noceuole, perche nosono n'anco prouocatiui del uomito come quelli. Ma quegli che non mangiano la parte interiore carnosa di peponi, nella quale si rinchiude il seme, mangiano non di meno quella di Melo peponi, il che giona loro allo smaltirli. Ma quelli che mangiano la carnosa parte loro solamente, non cosi presto, come quella di peponi la smaltiscono.

454

-

17/2

161

13.

Di Cocomeri. Cap. V.

Et questitengono del diuretico, come i peponi,ma men che quelli, per essere anchora la sustantia loro meno humida. Per tanto non si corrumpono nel uentricolo leggermente, come i peponi. Alcunigli digeriscono come molt'altri frutti alla piu parte de gli huomini indigestibili. Et questo per una certa natural conuenientia, che hanno con esso loro, della qua le ne i libri di temperamenti, & delle medicine composte, ragionato habbiamo, dimostrando come a qua lunque spetie d'animali sia il suo cibo famigliare & proprio, da una occultà proprietà la qual procede da tutta la sustantia. A gli asini, & a canalli la pa glia, il fieno, l'orzo, & altritali, al Lione le carni crude de gli animali, all'huomo parte tutte queste cot te, parte il pane de semi cereali, come dicemmo, fat to, come altresi le coturnici si pascono d'Elleboro, & gli stornelli di cicuta, & i buoi di robiglia, senza nocu mento. Ma quali cibi siano a ciaschaduno facili ò difficilià digerire, d per occultà proprietà, d per alcuno accidente

ILSECONDO

accidente questo s'impara per isperientia. Ma che cosa sia quella ch'io dico, per alcuno accidente, cio su detto nel primo libro, perche à cui spesse fiate si raguna nel uentricolo, ò biliofo, ò uniuersalmente qualunque tristo humore, in quelli presto si corrumpono i cibi facili à digerire, come ad alcuni interviene, i quali ha no il calor natio non humido & ben temperato, ma igneo et squallide. Cociosia cosa che in questi talisi cor rumpono que cibi, che facilmente s'alterano, i quali al tri facilissimamente digeriscono, & communemente fanno rutti fumosi et nidorosi. Ma questo ti sia sempre in memoria, che quantunque alcun digerisca qualunque di que cibi, i quali ad altri siano difficili a digerire, nientedimeno il succo, che di quelli pel corpo si distribuisce, ritien la pristina sua natura. Perche non è pos sibile, che'l sugo il qual si genera dal pepone diuenti grosso & terestro, etiandio che egli sia ben digesto, si come n'anche quello altresi, che dalla lente, ouero carne bouina procede, diuenti acquoso & humido, il quale anchora ditenue sustantia si chiama in questo spetialmenle consiste quanto alla conservatione della sani tà s'appartiene, & al preservarsi dalle infermità, come altroue s'e dimostrato, & hora si dirà sotto breui tà nel progresso del ragionameto nostro. Quegli aduq; che bene digeriscono i cocomeri, quando di cio fidati à satieta sene empiono in progresso di tempo si raguna toro nelle uene un freddo & mezzanamente grosso suco, il quale in buono sangue non si puo mut are, dico m quella digestione, che nelle uene si celebra. Onde ptal ragione giudico esser d'astenersi da tutti i cibi di uitio so su-

38

Josuco, etiandio che ad alcuni si rendino facili a digeri re. Perche il tristo suco, che da quelli nelle uene si ragu na, in quelle longo tëpo giace insidioso, & dipoi piglia do occasione da corrupersi, è causa di maligne sebbri.

Di frutti arborei. Cap. VI.

100

Mr.

Le Pere, le Mele, i Fichi, le Pesche i Granati, & altritali, sono frutti arborei, in cibo da gli huomini usi tati, sono anchora altri frutti, i quali non si mangiono di questi al presente non intendo io di ragionare. Ma generalmente hai disapere, che difrutti da gli buomini in cibo usati, gli humidi producono alimento tenue & humido. Onde segue omnimodamente che tal nutri mento uelocemente, penetri & per tutto'l corpo passi, & parte per l'orina, parte per la circunferenza di esso corposis smaltisca. Onde affirmano i medici, tutti i cibi di tal sorte meritamente essere di poco nutrimento. Ma difrutti di sustantia soda, il fatto passa altramente: perche da quelli piu copioso nutrimento al cor pos'adherisce, & nel corpo piulongo tempo dimora, massime se contienono suco grosso, ò uiscoso, ò costrettino.

Di Fichi. Cap. VII.

Ritengono i Fichi anchora in se quello, che è non so lamente a i fruti autonali, ma anchora a i detti sugaci ci comune, no hauedo n'anch' essi altresi potuto suggire il suco uitioso, benche meno di tutti gli altri sugaci ne siano partecipi, ma questo hano di buono, che presto si smaltiscono, et penetran pel corpo facilmente, et rego no del astersiuo euidentemete. Onde auuiene, che quel li chi patiscono di renelle, usandogli in cibo, molte ne caccia-

IL SECONDO

cacciano fuora per orina, & come che tutti i frutti au tonnali rendono al corpo poco nutrimeto, tutta via i Fichi sono piu nutritiui de gli altri: non però genera carne soda & densa, come il pane & la carne porcina, ma piu tosto tumida & molle, quale si genera anchora dalle Faue. Riempiono tuttauia anch'essi di uë tosita il corpo, o molto percio crucciarebbono, se pre sto giu pel rentre non scorressero, per qual prestezza auuiene che la uentosità loro non sta di momento. Percio non sogliono essere così noceuoli, come gli altrifrutti autonnali. Ma non poco auanzano i Fichi maturi, gli non maturi, il che ne gli altri frutti anchora si comprende: ma pero non e intra loro tanta differentia, quanta tra gli altri, perche i Fichi maturi niente quasi nuoceno, si come n'anche i secchi i quali in vero sono in molti modi utili: non di meno so no tristi à quelli, che in gran quantità ne mangiano, perche non generan sangue del tutto buono, onde accade che dal continuo uso loro se ne generi di pedocchi gran quintità. Hanno anchora uirtu sottigliatiua et incisiua, con la quale incitan il ventre alla egestione, et purgano le reni. Ma sono nociui à quegli che sottogiaciono alle infiamagioni del figato, & della milza, & questo non per alcuna particolar natura loro, ma per commune conditione di tutti i cibi dolci. Ma alle oppilationi & durezze loro di per se niente giouano ne nocciono, ben che mescolati con medicamenti incisi ui, sottigliatiui, & astersui, non mediocremente gio uano. Et per tanto alcuni medici li fanno mangiare nelle dette indispositioni del fegato & della milza, molto

Mig

W With

erra

With.

39

molto inanzi cibo, con thimo, ò pepe, ò gengeno, ò pulegio, ò saturegia, ò calamento, ò origano, ò hys sopo, & cosi se con qualche altra cosa che habbia uir tù acre, ò in somma, incisiua, & sottigliatiua, sieno pigliati i Fichi secchi, gioueranno non tanto a i cosi indisposti, ma anchora a i sani, percio che è cosa ispe dientissima non solamente a gli amalati, ma anchora a isani, che le uie del figato per le quali passa l'alimen to, siano aperte. Molti adunque in questo modo mī giano i Fichi, cio è con sale trito, aceto & garo pre parati, hauendo per isperientia apparata la utilità. benche è credibile, che alcuni da alcun medico consigliatiche così li mangiassero, habbiano poscia tal con siglio communicato à molti. Ma quelli che mangiano i Fichi si uerdi come secchi, con alcun cibo di grosso suco, non poco restano offesi.

Delle Vue. Cap. VIII.

I Fichi & l'Vue si come sono in traì frutti autonnali principali, così nutricano piu che tutti i sugaci,
& sono di suco men uitioso, massimamente quando che sieno del tutto maturi. Et che questi nutrichino,
ne danno i guardiani delle vue grandissimo indicio, i
quali per due mesi altro non mangiando che vue &
Fichi, di quali son guardiani, saluo che vn poco di
pane che con seco mangiano, nondimeno diuentano
molto grassi, ma la carne, che da quelli si genera, no
è soda & densa, quale è quella che dalla carne si gene
ra, ma è molto humida et songosa: però cessando quel
li di usar tal cibo, presto anchora l'habito loro si con
trahe, & torna al primo. Mal'vue meno nutricano

IL SECVN DO

di fichi, & hanno in se questa gran comodità, che presto si padiscono. Per il che quando che siano nel corporitenute, grauemente offendono, il che non fanno ifichi maturi. Perche questi quantunque molto non si smaltiscano, pur che siano ben digesti nel ventricolo, prestano al corpo nutrimento non noceuole, delle quali cose niuna è nelle vue. Perche ne benche si ritengano commodamente si digeriscono, & mentre passano pelfigato, & per le venegenerano suco crudo, il quale non facilmente si puo in buon sangue mutare. Perche la sustantia di grani è composta della parte carnosa & dell'humore, il quale è in esso lei diffuso, onde si fail vino: & oltre di ciò delle se menze, & della guscia mebranosa, la quale queste cose coprende. La sustantia delle semenze è secca, & alqua to costrettina, & passa p tutti gli intestini senza alcun segno di notabil mutatione, no altramete che ne i fichi suoi granelli. Perche questinell'uno & l'altro frutto sono tra loro proportionati, essendo amendue semi di tutta la pianta, & passando non alterati, ne ridotti in suco, ne in parte alcuna mutati. E ancora certa somiglianza tra le corteccieloro, essendo loro ptili, come la pelle à gli animali. Hor questa corteccia poconel ventricolo si tramuta. Onde auuiene, che quando alcuni con quanto u'è dentro l'hanno succiata, con le semenzi insieme fuora la sputano. Ma alcunifanno questo massime quando i grani sono grandi, perche di picciolicio è d far difficile. Chiaro è ebe il ventre si fa piu lubrico, quando la carne di grani sola col suco insieme senza inocioli & le guscie si manda

36

Me-

100

1000

島を

123

200

0

197

N,

PRIO

MI

40

manda giù: & tanto piu, quando il suco solo spremuto, che si chiama mosto fia beuuto. Ma causa nel ventre alquanto di ventosità, se presto non passa. Questo in vero nutrisce alquanto, ma molto piula sustantia carnosa. Onde accade che alcune vui nutriscono piu che non purgano, alcune purgano piu che non nutricano, quelle adunque c'hanno poco suco, molto nutricano, ma quelle ch'anno suco, copio so, nutriscono poco, & purgano molto. chiamansi vue nobili quelle, che contienono poco suco, & di carnosa sustantia molto. Et l'usano, conservandole nel l'auttono invarii modi. Percioche le gettano nel mosto & riempiendole noui vasi di terra, nelle vinaccie si ri pongono. Chiamo vinaccie le reliquie sode & materiali dell'vua, della quale nel torcolo tutto il suco sia stato spremuto. Le quali anchora si ripongono in vasi fortemente ligati, & con terra da vasi imbiutati. Et chiamano questa feccia, la quale io rinaccie ho nominato, & per questa parola uinac. cie, intendono i graspi dell' vua i quali nascono da pam pini. In queste vinaccie adunque ripongono le noue pentole ripiene d vue, coni coperchi benissimo impecciati otturate in modo, che non vi possa l'aria penetrare. Et bisogna che la pentola sia di terra odorata, & ben cotta. Corrobora adunque quest'vualo stomaco risoluto, & desta l'appetito, no pero purga il corpo, ma pigliata in gran quatita fa doler il capo. la coseruata nel mosto anco piu che quest'al fa dolere.ma quella che è stata apiccata, no l'offende punto, ne costi pa il vetre, ne l'amolla, il medesimo ancora opa nell'apettito.

IL SECONDO.

petito. Perche non il desta s'egli e sopito, ne il rilassa s'egliè robusto. Fra l'altre une quella è pin facile a di gerire, la quale dissi, che nelle uinaccie & nel mosto per tutto l'anno fin a laltra uendemia si conserua. Ma quelle che dopo che furno colte sono state appicate, quando che sieno disseccate diuentano inutili, altre su bito nella Primauera altre al meno nella State, ma non e picciol differentia intra l'une, perche altre sono dolci, altre acide, altre austere, & altre senza nebemente qualita alcuna, lequali uinose si chiamano, ma le dolci contienono humor piu caldo, & per cio fanno sete:le austere & le acide il contienono piu freddo:ma le uinose l'hanno tra'l caldo & freddo mezzano. Et piu, le dolci lubrican il corpo, & specialmente quando sono humide, ma le acide & austere non solamente sono a cio contrarie, ma alla digestione nel uentricolo alla d'stributione, & nutricione anchora le acide etia die che nella uite istessa esattamente mature essendo, & dapoi colte s'appicchino, non percio dolci diuenta no ma delle austere alcune stando longo tempo appiccate si rendono piu dolci. Le acerbe, a guisa delle aci de, auega che longo tempostiano appiccate, tutta uol ta non possono mai diuentar dolci. Perilche debesi sempre schiffar il continuo loro uso ma in summa l'uso di tutte l'une e securissimo, quado moderatamete l'usa no, se saranno di natura carnose & mature. Onde quel le che non rappresentano qualita austera, o acida, no glia che su le uitistano perfettamente, mature, noglia che stando appiccate acquistino il supplimento della maturità loro, si possono mangiar largamente, per

LIBRO. per lubricar il corpo. Ma alcuni a questo effetto beuo no mosto del dolcissimo che sia, pesser egli molto pur gatino. Quello poscia che s'esprime delle vue austere o ueramete acide, è del tutto tristo. Io in uero ho vsato i nomi c'hoggidi s'usano, slimado esser meglio insegnar le cose chiaramete, che usar la lingua antica de gli At tici. Ma quelli, c'hano cio piu caro, che la chiarezza de la dottrina, chiamano le parti sode et materiali delle vue, le quali restano spremutone il mosto, brytia, cioè graspi, et quelle delle oliue stemphyla, cioè infratumi. La parte grossa che risiede ne i vini, gli Attici volgar mete chiamano tryga, cioèfeccia. Pero appresso a loro no è equiuocatione alcuna nelle voci, come appresso a gli altri huomini, i quali chiamano brytia quella cofa, che addimadano anchora inga, anzi da i moderni s'usa vna terza significatione di questa parola tryga, imper cio che chiamano tryga quel vino, che da gli Attici deuteria si chiama, cioè secondo, et da inostristemphy lites, cioè delle uinaccie tratto, perche mettono in piccioli dogli le uinaccie, et sopra un gettano di acqua ta to, che tutte si diguazzino, il che quando pare loro esse re à bastanza, aprono il pertugio nel fondo del uaso, accio che n'esca la infusione, laquale in uece di uino usano, ma è cosa chiara, che ui gettano l'acqua secon do la qualità delle uinacie, insegnati dalla isperienza,

accio che la deuteria non sia ne piu acquosa, ne piu ui nosa, che si couiene, da poi infundono altr'acqua su le uinaccie, ma in menor quatità della prima, tato che sia à bere tolerabile, et questo alcuni attici stimano che si chiami propriamete, no come il primo deuteria. L'uno

èl'altro

Halls

刺

10.

IL SECON DO

to:ma il primo causa maggior dolore. Ma questa potro ne ha questo di buono, che presto per orina si simaltisce. Nella qual operatione è gran disferentia, secondo le diuerse spetie delle vue delle quali sono le uinaccie. Perche se sarano dolci, la potione sarà piu soaue, et piu tosto si renderà per orina. Ma se saranno acide ò auste-re, sarà meno sodue & meno diurctica. Questa deuteria sarà piu potente, & piu umosa, se le uinaccie sian riserbate, sin à Primauera, ò alla state. Ma usandosi nel verno si come meno nuoce al capo, così meno anchora si rende per orina.

100

Dell'uua passa. Cap. IX.

Ha l'vua passa la medesima proportione à l'altre vue, che hanno i fichi secchi à gli altri fichi Percio che delle dolci ne sono molte, & delle austere ne sono poche. Ma sono moltissime le composte di dolce et austera qualità: auenga che le dolci siano alquanto partecipi del austero et del dolce le austere. Queste adunque sono di temperamento freddo, come le dolci di temperamen to caldo. Et le austere fortifican lo stomaco, & costipan il uentre: & piu di queste, come è ragioneuole, le acerbe. Ma le dolci sono intra queste mezzane: come quelle che segnalatamente non rilassano lo stomaco, ne purgano il corpo. Nondimeno le dolci sempre hanno uirtù di contemperare, & anchora di mediocremen te mondificare: con le quali due uirtu mitigano i legge ri rodimenti nella bocca del uentricolo, laquale altre fistomaco si chiama. Perche è cosa chiara, che i mag-Ziori rodimenti richiedono medicamente uie più generosta

34

1678

rosi. Ma tra l'une passe quelle sono le migliori, chi sono molti, er di corteccia tenne. Alcuni ben accorti dalle dolci & grandi, quali sono le sybenitiche, prima che le mangino, le cauano i noccioli, perche anch' esse inuecchite hanno la guscia dura et grossa. Onde bisogna nell' acqua macerarle, perche così anchora piu facilmente se ne cauail seme. Son ne alcune altre da queste diuerse, sodi & grandi, le quali del tutto sono sanza noccio lo. Nascono queste nella cilicia, di colore rosseggiante, & nella Pamphilia le scybellitiche di nero colore, quali come ho detto, sono grandissime: ma nella cilicia nascono le di color fuluo, picciolissime. Altre ne uengono nella Cilicia, oltre à queste, di color nero, di gra dezza mezzana, come etiandio in molte altre nationi, G spetialmente nella lybia. Ma nella Asia nascono di uerse spette d'vue passe di grandezza mediocre. Perche iui se ne uedono alcune rosseggianti, altre nere, altre dolci, & altre alquanto austere. Ma muero nelle fred de regioni l'vue per fettamente non maturano, per non dire che iui ne siano alcune passe. Per tanto mettono la ragia ne i vini accio che non acediscano. Ma quanto alla differenza delle une passe, quella che si piglia dal colore, niente importa alla natura loro, si come ne anche quella che dalla grandezza si piglia, ma quella sola che si piglia dal gusto, è sustantiale. Alla qual sola mi rando conoscerai, come s'è detto, da quali huomini, & à qual tempo si conuenga usarle. Prestano al corpo l'ue passe alimento adesso loro somigliante, le dolci dolce, le austere austero, le composte dell'una & l'altra qualità parimente composto. Le grosse et dolci sono di

di molto nutrimento, ma le austere & nere nutrican meno. Et se paragonarai ugual quantita d'vue, passe dolci e grasse sanza semenze, co ugual misura d'altre vue, trouerai le passe essere à nutrir piu ualorose. Que ste adunque come che sieno men lubricative, & meno astersue che i fichi passi, sono tutta uolta allo stomaco piu grate.

Delle More. Cap. X.

Non si scriuono queste cose à quelli c'hanno piu che ognialtra cosa caro l'essere Thoschinel parlare, perche forsinon dignerebbono di leggerle, sprezando la salute si del corpo come dell'anima. Ma siscriuono à i medici, i quali non banno peculiar cura della Thoscana fauella, & à quegli anchora, i quali come rationali preferiscono la cura dell'anima, & del corpo all'ambitione, alla gloria, alle ricchezze, & alle ciuil grandezze. Perche non dubito che questi stimino piu la Thoscana che l'altre lingue, & non giudichin a la salute del corpo esser cosa piu degna, & piu prestante ad vno che si curi di uiuer securo, & immune da ogni infirmità. Conoscendo io adunque il parlar simplice, douer loro essere più utile, uso i nomigli quali essi intendono, etiandio che non siano à gli antichi Toscani consuete. Adunque questo nome Moro è quasi à tuttinoto, se non per altro, al meno per il medicamento stomatico chiamato diamoron, dal suco delle More che in quello si contiene. Ma molti non sanno, come alcuni frutti autonnali, i quali nominaremo poi, fossero da gli antichi Athenis si gid sei cento anni chiamati. Perche costumano gli Athenicle 4 V 1

niesi hoggidi chiamar ogni frutto non per altro nome, che per quello che vsano chiamargli gli aliri Greci: anzi le More istesse non meno chiamano Sycamina, che per questo nome Mora, come usano tutti i Greci altresi: similmente le Pesche, le Noci, i Percocchi, & in somma ogni altra spetie de frutti, ma non riceueranno però danno alcuno ignorando gli antichi nomi, pur che sappiano le potentie, & i significati loro. Conciosia cosa che meglio sarà loro, sapere che di que' cibi che si smaltiscono pel cesso, quelli dopo à gli altri si debbono pigliare, i quali sono duri da smaltire, & innanzi ditutti, quelli che facilmente sipadiscono, perche se lungo tempo nel uentre dimorassero, si corrumperebbono che sapere le impositione de i nomi loro. Matutta uolta pare à me, che gli buomini non siano del tutto ignoranti dell'ordine, che nel pigliar di cibi debbono tenere. Perche ueggiamo quegli in moltissimi serbarlo: pigliando essi prima la Radice, l'Olina, il Fien greco con garo, da poila mal ua, la bieta, o altre tali herbe, con olio o garo. Con ciosia cosa che se hanno alquanto di giudicio, la longa isperientia insegna loro le facultà di quelle cose le qua li cottidianamente in cibo s'usano. Ma quelle cose, che rare nolte s'usano, sono da gli huomini diligenti & cu riosi osseruate & in memoria tenute. Le More adunque prestissimamente si padiscono, & fanno la uia a gli altri cibi, se truouano il uentre mundo, & se prima de gli altri cibi si pigliano. Ma se dopo à gli altri cibi si pigliano, ouero trouerano nel uetre succhi ui tiosi, prestamente insieme co gli altri cibi d'una strana maniera

maniera di corruttione, la quale con parole non si po isprimere, si corrompono come alla zucca accade. Per che tutti questi tali cibi purche presto passino incorrot ti, sono di cibi fugaci men noiosi, altrimente si corrumpono a guisa di peponi: benche n'anche questi, je pre sto si smaltiscono, non sono molto noceuoli. Ne l'istes so tempo s'usano le More & i peponi, cio è quando la sustanza del uentricolo per calore & siccità ansia, nel qual tempo e quasi necessario che il fegato patisca il medesimo. Ma la zucca inuero, il cocomero, cosi ma turo come no maturo, e similmete il melopopone maca no di qualità costrettiua. Ma le More quado spetialme te non sono ben mature, sono manifestamente costret tiue: & le non mature sono insiememente anchora aci de, Per tanto alcuni cogliendole, & disseccandole, le conservano per medicine utile alla dissenteria, er alla diuturna diarrhea. Ma non è hora nostro presupposito il dire le facultà di medicamenti. Torniamo adunque a dir di nouo le operationi che possono far le 110 re, come alimento. Detto habbianio innazi che preslo sissaltiscono, il che forsi puo loro accadere, solamente p esser di sustăza lubrica e humida e forsi ancora per esserui mescolata alcuna acre qualità nata per sollecitare la egestione. Cociosia cosa che la natura costret tiua non solamente niente conferisce allo smaltire, ma e anchora per se del uentre costipativa. Ma che molte cose contengano in se contrarie qualità, cio hai impara to ne i libri della natura di simplici medicamenti. Onde entro in openione, che le More ritengano alquanto di cotale qualità, quale ne i solutiui medicamenti e gran deper

de, per opera della quale non solamente con facilità si smaltiscono, ma anchora se nel corpo longo tempo dimorano, si corrompono. Ma se come dicemmo, no si cor rumperanno, del tutto inhumidiscono, ma non del tutto refrigeranno, saluo, se sieno prese refrigerate. Sono di pochi simo nutrimeto, come i poponi, non pero pro uocan il uomito, come quelli, ne sono allo stomaco noiosi.

Delle Cireggie. Cap. XI.

Alcune Cireggie alle More s'assomigliano, le quali pochissimo costringono: altre sono al frutto del rouo so miglianti, come quelli che sono piu euidentemente costrettiui: & altre sono che piu gagliardamente constringono. Per tanto potrai conietturare le uirtu delle dette spetie da quanto delle More, & Batini si dice.

Delle More del Rouo da Greci Battini nomate. Cap. XII.

Chiamano il frutto del Bato, cioè Rouo, Batinon, il chiamano anchora Mora & si camina, mai Batini sono delle More piu costrettiui, et se alcuno in gra qua tita ne piglia, si sentirà doler nel capo, et altrinello sto maco. Per tanto bisogna lauar bene questo frutto, pri ma che si mangi, il che nelle More anchora si de fare. Non pero amollano il uentre, anzi l'indurano. Et se si ripporanno immaturi & primieramente disseccati, molto piu anchora costrigneranno, nientedimeno tutti i medicameti che si fanno di suco di More, se queste an chora ventrano, riescono di virtù piu essicace.

iiii Di

Di frutti del Rouo Canino. Cap. XIII.

Il frutto del Rouo canino è molto più costipatiuo di quello del Rouo semplicemente detto. Et per ciò costringe anchora più il uentre. Ma questo è cibo da uillani, da quegli spesse siate usitato: nutrica pocho, & chiamanlo Cynosbato, cioè. Rouo canino.

Del frutto del Ginepro. Cap. XIIII.

Il frutto del Ginepro è molto acre & alquanto dolce, et di menor costipatione tiene anchora alquanto del aromatico. Chiaro è ch'egli riscalda, si per la acrimonia, perche habbiamo dimostrato che ogni cosa acre riscalda, come anchora per l'odore & sa-pore specialmente alle specierie simile. Concio sia che ogni cosa aromatica riscalda. Purga il fegato & le Reni, & per tanto sottiglia gli humori grossi e usco si. Per il che si mescola con i medicamenti salutari. Ma presta al corpo humano poco nutrimento, & pigliato in gran quantita rode lo stomaco, & riscalda il capo, & percio alle uolte il riempie, & gli causa do lore. Ma quanto alla egestione, ne costipa egli il uentre ne l'amolla. Ma prouoca l'orina mediocremente.

Del frutto del Cedro. Cap. X V.

Il frutto del Ciedro è simil à quello del Ginepro, si nel colore, come nella figura, perche ambi duoi ros-seggiano, et son rotondi, ma sono differenti nella acui tade. Questo frutto è quasi della generatione di medicamenti, conciosia che non presta al corpo nutrimento alcuno, saluo, se nell'acqua si macerasse. Per che

45

che cio è commune à tutte le cose acri, che rissoluta la acuita loro prestan al corpo alquanto di nutri mento. Et oltre dicio, si come il frutto del Cedro è piu duro, & secco, del frutto del Ginepro, cosi è anchor piu picciolo, ne come quello aromatico. Ma è co sa chiara, che egli rode lo stemaco, & sa doler nel capo, saluo se in poca quantitade si pigliasse.

Del Pignuolo. Cap. XVI.

Il Pignuolo è di buon suco & grosso, & nutrica molto, ma non è facile a digerire. Chiamasi hora da Greci non Conos, ma strobilos, che tanto uale.

Del frutto del Mirto. Cap. XVII.

Il Mirto nutrica come il Ginepro, ma è di contraria faculta. Perche costringe molto, & però indura il
corpo. Nientedimeno non è egli di uirtu freddo, si come è costrettiuo. Perche non ha in si la sol a stipticità,
ma hamescolato con seco alquanto di acuita. Ma
questo è commune à tutti i cibi di natura molto medlca
mento sa, che quando questa si tolga loro ò lessandoli
ò arrostendoli, ò macerandoli danno al corpo alquanto dinutrimento, non essendo dianzi punto nutritiui.
Per il che questo istesso nelle cipolle, & ne i porrisi
ritroua.

Delle Pesche. Cap. XVIII.

Voglia che ti piaccia chiamar questo frutto mele persiche, ò semplicimente persiche, come fanno i Greci hoggidi, o ueramente cercar in esso loro qualche altro antico nome, cio potrai fare molto adaggio.

Ma

ma hora impara cosa che ti sia piu utile, che i nomi istessi, cioè, che il frutto loro e del tutto nipo, & la car ne facile à corrumpersi. per tanto non si debbono, come alcuni fanno mangiare dopo pasto, perche si corrumpono stando sopra, ma bisogna ricordarsi di quesso, che e commune à tutti quanti i cibi di tristo suco, ma humidi & à smaltire facili, che per tal cagione si debbono pigliar innanzi à gli altri cibi, & così accaderà che & piu presto si smaltiscano, & facciano la uia à gli altri cibi. Ma pigliati dopo, corrumpono con eco gli altri anchora.

Delle Armelline & Percocchi. Cap. XIX.

Queste anchora sono spetie di Pesche, ma sono in bontà alquanto differenti: perche non si corrumpono nel uentre come quelle ne acediscono. Ma paiono alla maggior parte piu soaui, co per tanto anchor piu sto macali. Nel rimanente a quelle s'assomigliano. Ma questo si troua cosi in tutti i cibi soani, come negli infoa ui,cioè, il far abominatione, & subuertere lostomaco come desiderante digettar fuora il nociuo. Il che fa eglisecondo il momento delle cose insestanti. Perche quelle cose che discende giu al basso, pel cesso si smaltiscono, et mandansi fuora pel uomito quelle, che stanno sopra. Il medesimo si fa ancora, quando scorrono in esso lui da tutto il corpo suchi uitiosi. Perche quelli che ascendono alla parte soprana del ventricolo, si nacuano pel vomito, & quelli chi scorrono a basso causano la diarrhea. Ma detto habbiamo innanzi, che i frutti autonnali tutti nutricano poco. Tuttauia sono migliori

46

gliori i percocchi delle Armelline. Ma quelli, chi schiffano il nome di Percochi, chiamano ambi duoi me le armeniache, altri armenie, per quatro sillabe, no per cinque proferendole.

WE CHI

10

225

100

Delle Mele. Cap. XX.

Non e una la loro generatione, si come n'ache delle Pere, & Melagrane. Percioche certe sono di austero suco, & certe di acido, ò dolce & altre sono di questi composte: tal che paiono insieme dolci, & austere, & altre sono insieme dolci & acide : & piu, altre sono acerbe con acidità, ne trouaressi alle uolte alcune par ticipanti di tre sapori, di maniera che paiono essere accide, & dolci, & alquanto acerbe. Ma che questi tre nomi cio è accerbo austero, astringente significhin un sol sapore, non è dubio & che l'acerbo sia in ciò dal au stero differete che egli è piu costretiuo: & che l'astrin gente sia non ambiduoi commune, l'hai imparato nel quarto libro della natura delle simplici medicine, nel quale della natura, & faculta di sapori, habbiamo ra gionato Ricordandoti adunque di que precetti, saprai le mele costretiue tutte quelle essere di humor freddo & terrestro ma quelle che si mostrano acide di freddo humore & di sottil sustantia, di mezzano temperamen to le dolci, tener piu del caldo, parimete le del tutto insipide, & acquidose, tener piu de frigidità. V sarai le adunque secondo la facultà de liquori predominati: come per essempio, le austere alla imbecilità del uentricolo da calda intemperie, ò da molta humidità na scente: le accerbe, quando queste cause siano molto cresciute: le accide, quando presumerai in quello es-Sere

sere ragunato grosso humore, ilquale no sia molto fred do. Perche il freddo humore non cose acide, ma ama re richiede. Egli è ben uero, che amendue, dico le acide & le amare, tagliano il grosso de gli humori, ma sono in cio differeti, che quelle col caldo, queste col freddo oprano simil effetto. Ma è manifesto, dalle cose già molte uolte dette, che le cose costrettine sempre di sua natura impediscono la egestion del uentre. Male acide tagliano il grosso humore, nel ventricolo trouato, el fanno discendere, & percio inhumidiscono gli escrementi della egestione. Mase truouano il uentricolo da tali humori puro & sincero, gagliardamen te il constringono. Il dolce col quale non sia congionta ne grossezza, ne acuità, ma sia del tutto solitario quan to sia in essolui più facilmente si di stribuisce, ma se egli è accompagnato da acuità, ò grossezza, più facilmente si smaltisce. Truouasi anchora una certa spetie di sapore, ilquale chiamano nequidoso & insipido, si come dicemmo dianzi, in parte niuna allo stomaco gio ueuole, & consiste nel mezzo delle dette faculta, come l'acqua altre si, ma cosi fatte mele hanno questo uitio, che quado ò p piacere ò per utilita si mangiano, ne giocode al gusto, ne dello stomaco cofortative, come sono le cose costrettiue, ne dello alargameto del vetre costipatine, truouandosi, no sanza causa sisprezzano, et appresso à noi in molte parti d'Asia si gettano à i porci, & chiamasi platonistine, perche al gusto alqua to rappresentano le tenere foglie de i platani, ma le Mele etiandio di ottima generatione non si debbono riporre, prima che siano su l'arbori ben mature. Perche

Perche cosi sono à digerir difficili, & frigide, & dure à smaltire, & di uitioso suco, per non dire che sono di suco freddo, & leggermente grosso. Ma le ben matu re, che si serbano fin al verno & la seguente primaue ra, sono souente nelle infermità bonissime, ò à quisa di cataplasma con farina applicate, è sotto calda ce nere mezzanamente cotte, ò al uapore d'acqua bogliente conuenientemente lesse. Ma bisogna darle subi. to dopo pasto, & alle nolte ancora con pane per confortar lo slomaco à gli suogliati, & à chi tardi digeri scono, & chi sono soggetti al uomito, alla diareha, & alla dissenteria. A questo uso s'accommodan le acerbe, perche costringono mediocremente al modo già detto preparate, conciosiacosa che se fossero austere perderebbono in tal preparatione ogni costringimento, onde diuerrebbono à quelle simili, che sono per sua natura acquidose.

Mar Fred

100

4386

1/-

E

Come sia che le Mele, & Pere costrettiue pigliate in cibo, ad alcuni amollano il ventre. Cap. XXI.

Ma perche ho già udito alcuni dire, le cose costret tiue mangiate mollificar loro il ventre, ho giudicato esser ben fatto esplicar in questo capitolo disfusamen te quanto conragione & isperientia di cio ho conosciu to. Narrando un certo Prota rhetore nostro cittadiono, che mangiando egli pere & Mele austere, se gli lu bricaua il uentre, inteso io il fatto, & fattane in esso lui la isperentia, con maggior sidanza seci in altri la medesima pruoua. Percio che deliberai, che questo

questo buomo un giorno stesse con meco à mangiare, per conoscere la quantita di cibi costrettiui che egli pi gliasse, & come se gli pigliasse: & primieramente l'essortai à vivere secondo il suo costume, & non si partesse punto dalla regola del umer à lui consueta. Et egli dopo al bagno hauendo beuuto un puoco d'acqua, & poi pigliato fien greco, raffano, & altre tali cose, come si suol fare, prima che si pigli alcun altro cibo, et haue do appresso beuuto di vin dolce una mediocre misura, pigliò dapoi malua co olio et garo, co alquato di uino aggiotoui, dopo questi un poco di pesce, et carne di por. co, & d'occelli. Poscia hauendo beunto la seconda fiata, intraposto alquanto spatio, mangiò Pere austere, dapoi andati à passaggiare, non passeggiamo molto, che'l corpo gli serui non mediocremente. Onde hauendo io queste cose uedute, feci patto con l'amico, che il diseguente la rimettesse à me, di quanto alla regoladel uiuer suo s'appartenesse, il che hauendo io facilmen te ottenutto, gli diedi inanzi à tutti i cibi le Pere d mangiare, & poi di mano in mano gli altri cibi, secon do il suo costume. Fatto questo egli non solamente non smalti notabilmente ma n'ancò mediocremente. Peril che, non senza causa di cio si marauigliana, & mi chie deua qual fusse di cio la causa, à cui io risposi le cose c'hora udirai.Il garo, disse con le cose pigliate con esso lui è atto a purgar il uentre, & questo, precedendo à i cibi costrettiui, iquali da poi pigliati, & massime, negli imbecilli distomaco, sono causa di far smaltire, con fortando il uentre, & aiutandolo à far descendere le cosesche in esso si contieneno. Ma questo, disse, & sifa. rebbe

Time,

10/1

略

10

den

40

MIN.

1

01

reb be più credibile, se dimane pigliassi primieramente i cibi costrettiui, et dopo quelli di carne, or in fine quel li che con olio & garo si pigliano. Per niente, diss'egli, pcioche presto uomitarei, se nel sine pigliassi la malua. Tula intendi benissimo, dis'io, perche questi cibi conturbano lo stomaco, & i costrettiui il conforta no. Per tanto se alcun altro suco il conturbasse, come in alcuni suol far la collera pallida in molta quantità ragunata, colui, che è cosi disposto, gustato alcuno di cibi costrettiui subito smaltisce il suco che'l contrista. Dapoi gli mostrai un certo giouane, il quale, per purgarsi, pochi giorni innanzi haueua pigliato suco di scammonea, & dopo cinque hore non seguendo opera tion alcuna, diceua sentire nello stomaco affanno & gonfiarglisi & aggrauarglisi il uentre, & per tanto smarito & dubioso hauermi communicati i casi che Paggrauauano. In qual modo adunque il medicassi, ascolta, dissi, l'istesso giouane, & glielo parai innanzi. Il quale gli narro, come io gli commandai, che egli pi gliasse alquanto di Mela, ò Melagrana, ò Peracostres tiua. La quale come se l'hebbe mangiata, cosi subbito se gli parti l'affanno, essendogli molto allargato il neu tre. Sappi adunque, disse al Rhetore, il medesimo anco ra accadere à te, quando per debbolezza di tutto il ventre & dello stomaco, mangi insieme i cibi costretti ni. Et egli, tanto piu, disse, hai detto il uero. Perche di natura lo mio stemaco è tale, et sacilmente per qualun que occasione si conturba. Et io all'hora maggiormente uso alcun cibo costrettino, quando mi sento lo stoma co tanto turbato, che gia s'auicina alla abominatio-

ne. Hor questo discorso fatto al Rhetore, ti sia basteuo le a conoscere, che a quelli che hanno lo stomaco debo le, s'allarga il uentre, quando dopo al pasto pigliano

qualche cibo costrettius.

Delle Cottogne, & Struthomele. Cap. XXII. Queste sono tra l'altre alquanto segnalate, & han no piu del costrettiuo, & il sugo loro è durabile uolen dosi co mele coseruare. Ma il sugo dellaltre Mele ripo sto acedisce, essendo egli molto abondeuole di freddo bumore, Noi una fiata trouammo il medicamento, il quale con succo di Struthomele si prepara a gli suoglia ti propriatissimo, riposto a caso in luego appartato, per spatio d'anni sette, sanza essere alterato in parte alcuna. Ma haueua fatto nell'orificiò del uaso la cru sta soda, quale sopra il mele, & altritali liquori, molte fiate si suol fare, la quale conviene che sia mantenuta, se uuoi che il medicamento, o'l mele longhissimo tempo duri immutabile. Et questo sia detto incidentemen te.Ma à che fine io habbia fatto mentione del medica mento, che longo tempo durò incorrotto, il replicherò dinouo. Il suco di Struthomele è durabile, se eglifia ben preparato, come etiandio quello delle Cottogne. Ma questo è men soaue, & sommamente costrettiuo. Per il che sarebbe questo anchora alle uolte utilè al flusso del uentre grandemente allargato. Nella Iberia fanno una certa compositione chiamata Meloplacunda, cioè schicciata di Mela, tanto durabile, che ne por tano a Roma di recente i tegami pieni. Si compone co mele & carne lisciata insiememente cottà nel mele ma il nostro medicamento a gli suogliati preparato non è fatto

49

fatto con sol mele & suco de pomi, ma riceue di pepe bianco, digengeuo, & d'aceto un poco. Ma non e tempo d'insegnar questa compositione, essendone altroue detto appieno.

Delle Pere, & Melagrane.
Cap. X X I I I.

Trasportando noi al capitolo delle Pere & Melagrane quanto s'e detto delle Mele, non sara bisogno fa re d'esse nouo ragionamento. Percioche di queste anchora certe sono austere solamente, suero acerbe, sico me & altre ne sono acide, & certe dolci, & alcune composte della mistura di questi, & altre sono del tutto priue d'una tal souerchia qualita, & per tanto essendo acquidose, es senza vigore, non hanno confortatiua virtù alcuna.L'vso adunque delle Pere del tut to si rassembra à quello delle Mele, ma le Melagrane per altro sono à queste simili, ma uariano in cio, che ne con pasta si cuocono, ne con acqua, ne con uapor si lessano. Hanno piu suco, che le Mele & le Pere, & ap presso sono al gusto piu soani, che'l suco di quelle sono alle nolte di que due frutti su detti piu utili, si ad alcuni altri mali, come à quello detto da Hippocrate nel secondo delle Epidemie, oue dice in questo modo: vna donna era crucciata di dolore nella bocca del pentre, chiamato da Greci Cardial gia, ne punto si rimetteua, prima che pigliasse la sol polenta con suco di Melagrana diguazzata. Ne uomitaua cose tali quali il figliuol di Cherrione. Onde si fa chiaro, che essendo le parti alla bocca del uentre attinenti, la quale anchora cardia cioe core si chiama, de

humoriripieni, era la donna da nausea & cardialgia nessata (ociosia che questa parola Cardiossin in greco niente piu importa, che un accidente, il quale al rodime to dello stemaco succede. La polenta disseccò questo humore, & il suco di melagrana con seco insieme tolto corrobord il ventre tal che egli pote scacciar l'humore nelle tuniche sue contenuto. Prestano le Melagrane al corpo pochissimo nutrimento, di modo che mai come cibo ma come medicamento s'uja. Ma le Pere & mas simamente le grande, lequalida noi menate si chiama no, nutricano alquanto, o per tanto tagliate in sottil sette si disseccano, & disseccate si ripongono. Mangiansinel verno & nella Primauera lesse, in tempo di cariflia, in nece de cibi poco nutritini. Gli Attici scriuono la prima fillaba della parola yboion cioè melagrane, senza la lettera iotta, ma gli Ionici con iotta. Ma questo non rileua niente la uita humana, come n'anco nella parola oyon, che uuolidir sorbe, cosi chiamate hoggidi da tutti i Greci, ma gli Attici non ci con cedono che la pronunciamo con ypsilon, concedendo adunque toro la consideration di nomi, disputero io della nirtu del frutto.

Delle Nespole, & Sorbe. Cap. XXIIII.

Il presente ragionamento si rassembra al precede te. Perche amendue sono costrettiue: ma molto piu le nespole che le Sorbe. Per tanto sono conuenientissimo cibo nel flusso del corpo. Ma le Sorbe sono à magia re di queste piu soaui perche di sua natura non hanno punto del acerbo, come le Nespole, ma il sugo loro è austero senza acerbità. Tutta uolta è cosa chiara, The same

6

che tali cibi tutti si debono usare parcamente, & non come i Fichi & l'vue copiosamente. Perche queste non ci bisognano come cibi, ma piu tosto come medicine. Queste cose ti sian piu utili, che sapere la prima sillaba della parola oyon da gli antichi Atheniesi p la sola omicron scriuersi & prononciarsi.

Del frutto delle Palme, cio è Datteri.

XXV.

Voglia che ti piacia nomar il frutto loro giande di Palme, uoglia per nome commune atutto l'arbore, cioè Palme, come già costumano tutti i Greci, questo neti gioua ne ti nuoce, quato alla cognitione delia vir tù, ma euui non picciol differetia, perche certe sono ar siccie, & costrettine, come le Egiptie, & certe tenere, succide, & dolci, come le Caryote nomate. Queste nasiono nella Siria di Palestina, in Hierico, l'altre Palme sono tutte tra le due dette spetie mezzane. Sono. malageuoli a digerire, & fanno doler nel capo, efsendo chi piu chi meno succide, & dolci, arsiccie & costrettiue. Ma limitati gli estremi tutto il mezzo ti fia ageuolissimo à trouare. In uero niuna di loro è, che non habbia certa dolcezza. Perche le Caryote sono partecipi di certa stipticità, & le Thebaiche di quasi insensibile dolcezza. Mas'e dimostrato il dolce suco essere nutritiuo, o l'austero stomacale, & del ue tre confortatiuo. Ma tutti i Dateri sono difficili a di gerire, & fanno doler nel capo pigliati in gran quantitd. Alcuni anchora ingeneran sentimento: di rosione nella bocca del ventre, laquale da i medici e chiamata stomaco, & il suco loro che trapassa nel corpo

corpo è del tutto grosso, & tiene alquanto à uiscosità, quando che il Dattero sia morbido, come il Caryotto. Mase cotal sugo fosse con dolcezza congionto, egli presto oppila il figato. Ma dal loro uso summamente s'offende parte in fiammandosi, & parte indurandosi, dopo alfigato la milza anchora s'oppila & s'offende. Ma molto nocciono spetialmente i Datteri recenti, in gran quantità pigliati. Et è cosa manifesta, che i dolci sono di suco piu caldo, & i costrettiui di piu freddo. Riempiono di uentosità i Datteri uerdi, come i Fichi altresi: perche hanno la medesima proportione i Fichi uerdi ai secchi, c'hanno i Datteri recentià gli altri. Ma nei luoghi men caldi non maturano i Datterisi, che siano buoni da conseruare. Onde accade che gli huomini sforzati à mangiarli uerdi, s'empino di crudi humori, & sifanno à rigori malageuoli à riscaldare, & alle oppilationi del fegato soggetti.

Delle Oline. Cap. XXVI.

Queste anchora prestan al corpo poco nutrimento, es massime le cadute. Ma gli huomini mangiano queste communamente con pane: Mu senza pane le almade, et colymbade, nomate, cioè, in muria condite, con garo, in nanzi cibo si mangiano, per purgar il uetre. Ma si come le cadute sono grassissime, così quelle contieneno suco costrettiuo. Perilche confortano lo stomaco et destano l'appetito. Ma accio sono buone le conservate in aceto, le quali dai maestri dell'arte obsonatrice uariamente si condiscono, della quale non vorrei che'l medico, sosse del tutto i gnorante. Perche di cibi ugualmente sani, il piu

piu giocondo è piu facile à digerire. Ma non è tempo di dire ne del magistero, ne dellà dottrina obsonatrio essendo statuito loro il proprio luogo.

Delle Noci. Cap. XXVII.

Queste c'hora da tuttisichiamano noci, alcuni le chiamano noci regali. Chiamansi anchora certe altre leptocarya, di qile molto menori, le quali alcuni chia mano Pontiche ouero Auellane. Sono ambedue molto usitate, come che non prestin al corpo molto nutrimento: ma tuttauia la nomata Pontica è piu nutritiua della Regale, per essere & di piu soda sustantia, & men uliginosa:ma la sustantia della Regale è piu molle & flaccida, & contiene in se piu di grassezza. parte cipa anchora della natura costrettina, la quale col tempo si suanisce tutta la sustantia sua mutandosi in grasso humore, dimodo che si fa a mangiare inetta, per esser all'olio uecchio per la grassezza che in esso lui si contiene somigliante. Ma quella che è anchora uerde & bumidanon è partecipe di natura manifestamente stiptica, ne uliginosa, ma è piu tosto come in. sipida, il qual sapore noi, come dissi, sogliamo chiamar acquoso. Tutta uolta questa noce si digerisce meglio dell'Auellana, & è piu stomacale, & tanto piu se con fichi secchi si piglia. Ma è stato scritto da moltimedici, l'huomo non riceuer gran nocumëto da i medica menti uelenosi, se ambe due queste innanzi cibo con Ruta si pigliano. Et è oltre di cio manifesto, che la humida è atta à smaltire, & la secca meno, molti an chor pigliano questa co garo p lubricar il corpo, à che la uerde è piu accommodata, essendo di facultà meno costret-

costrettiua, anzi le secche anchora primieramente ne l'acqua macerate, come vsano alcuni, sono alle verdi di uirtù somiglianti.

Delle Mandorle. Cap. XXVIII.

Queste non sono in tutto di stiptica qualità parteci pi, conciosia cosa che in esse signoreggia la sola sottigliatina & mondificatina, per le quali purgano l'interiori, et fanno sputar le humidità del petto è del Pol mone, ma alcune di loro hanno uirtù incisua de gli bumori grossi, et viscosi, signoregiante si fattamente, che per amarezza non si pon mangiare, tutta uia sono come le noci, partecipi di qualità vliginosa & grassa, perilche diuentano anchesse, come quelle, vligino se, ma cotal qual tà è in queste menor, che nelle noci, per la qual cosa accade che si veggano piutardi delle altre à diuentar vliginose. Onde si puo chiaramente comprendere, che non sono a purgar il uentre utili, & che prestan al corpo poco nutrimento, ma quelle, nelle quali l'amara qualità signoreggia, conferiscon assaifsimo à purgar il petto el Polmone dalla marcia, & da grossi, & uiscosi humori, ma di quelli che non essercitan arte alcuna alla uita utile, ma chiamano sistessi Attici, altri stimano douersi chiamar questo frutto amygdale del gener feminile, altri del neutro amygdala, non conoscedo n'anche questo istesso di che sono tanto studiosi cioè, che questi due nomi sono da gli Attici usitati.

De Pistacchi. Cap. XXIX.

Nascono questi nella grande Alessandria, ma mol to piu in Berrhea di Syria, i quali in uero nutricano puoco

是型

52

puoco, ma a confortar il fegato, et a purgar gli humo ri nelle vie di lui ficcati, sono utili, percioche sono di qualità aromatica, & che tiene del costrettivo. Ma non è nascosto molti altritali essere al fegato utilissimi, come ne i libri della simplice medicina s'è dimostrato, ma non posso ne affermare, ne negare, che da questi ne uenga allo stomaco ne prò ne danno segnalato, si come n'anche amollamento del ventre, ne costringimento.

De'le Prugne. Cap. XXX.

Dirado tronarassi questo frutto austero ò acido, ò in somma in alcun modo insonue, quando che egli sia ben maturo. Perche prima che giong ano a quel segno di maturità, quasi tutti rappresentano chi acidità, chi amarezza, chi acerbità, pertanto il corpo da que sto frutto riceue pochissimo nutrimento. E egliutile a chi uolessero inhumidire, & refrigerare mezzanamen te il corpo, perche l'amollano si con la humidita, come con la frigidita, non altrimente che si facciano ancho ra certi altri di predetti frutti, ma questi sono utili an chora secchi, come i sichi altresi. Le damaschine di So ria di bonta tra l'altre sono famose, il secondo bonore dopo queste a quelle si deue, che uengono nella Iberia e nella Hispagna, ma questi in uero non mostrano costrittione alcuna, ma alcune damaschine n'hanno assai, delle quali quelle sono perfette che con mediocre stipticita sono grandi & molli, ma le picciole dure & acerbe sono inutili & a mangiare, & a purgare il uen tre, il che incontra a quelle che ci uengono dalla Ibe ria, ma cotte nel Melicrato copioso di mele purgano il

G iiii nentre

uentre, etiandio pigliate di perse sole, & tanto piu, se dopo sia pigliato il melicrato istesso. Ma è chiaro, che il vino dolce dopo quelli beuuto aiuta à purgar il cor po, interponendo alcun spatio, & non mangiando subi to dopo. Ma ricordati che cio è commune à tutte le cose che purgano il uentre, si come molte altre, le qualisono à piu spetie communi, accio non ti bisogni udir piu siate le istesse cose.

Delle chiamate Seriche. Cap. XXXI.

Non ho che confermare ne anche di quelle ne quan to alla conservatione della sanità, ne quanto alla cura tione delle in fermità. Perche queste sono cibo da Don ne & da fanciulli irregulati. Sono le seriche poco nutri tiue, & dure da smaltire, et allo stomaco ingrate, onde sifa chiaro, che prestin al corpo poco nutrimento.

Delle carobe. Cap. XXXII.

Le carobe dette da i greci ceratia scriuendosi & pro ferendosi per t la terza sillaba, non hanno somiglianza alcuna con le cireggie da i greci per sigma cio è, per la litterra s dette e cerasia cibo di tristo suco et legno so e p cosequenza è anchora necessariamete duro à pa dire, perche ogni cosa legnosa è malagenole à smalti re. Ma non è anchora piccioluicio il suo, il non discen dere dallo stomaco tostamente. Perilche meglio sarebbe, se dalle parti orientali, one nascono, non ci si portassero.

Di Cappari. Cap. XXXIII.

La pianta di Cappari è cespugliosa, & in Cypro abondătissimamente nasce. La sustantia sua è de parti molto sottili, et ptato presta al corpo poco nutrimeto come

mile

100

53

come etiandio l'altre cose tutte, che sono di sottil sustantia. Ma usano il frutto piu per medicina, che per cibo. Siporta à noi con sale condito, perche riposto solo si corrumpe. Onde si fa chiaro, che quando egli è uerde prima che se condisca con sale, è piu nutritiuo. Ma dal sale perde egli assai, anzi diuenta del tutto inetto à nutrire, se da quello non si purga. Nientedimeno di larga il uentre. Lauato & macerato tanto che diponga la qualità contratta dal sale, è cibo di po chissimo nutrimento. Ma come companatico & medicina è utile à recuperare il perduto appetito, & d mondificar & purgar il uentre dalla flegma, & liberar la milza el fegato daile oppilatione. Convien pero che susa à tutti questi mali co oxymele, ouero oxyleo, innanzi à gli altri cibi. Le cime tenere di questa pianta simangiano, come quelle del zeribinto, condendole come quelle si condiscono, quando sono anchora uerde, cio e, con muria & aceto.

DiSicomori. Cap. XXXIIII.

Ho ueduta la pianta del Sycomoro in Alessandria col frutto insieme al sico bianco picciolo somigliante. Non ha questo frutto neuità alcuna, ma tiene alquan to del dolce, & e de uirtu, come le More, humida & fredda. Ma meglio si collocarebbe in tra le More & i Fichi, onde à me pare c'habbia hauuto il nome. Peril che sono ridiculo si quelli, che dicono questo frutto per cio chiamarsi Sycomoro, che egli e si mil à i fichi sciocchi. Ma la sua generatione e alquanto da gli altri frut ti arborei diuersa. Percio che egli non nasce dai ramel li et loro somità, ma dalli rami istessi & dai tronchi si produce.

Del Perseo. Cap. XXXV.

Vidi anchora in Alessandria questa pianta, la qua le intra i grandi arbori anch'essa si pone, ma dicono il frutto suo essere si fattamente tristo appresso a i Per si, che uccide quelli che il mangiano: & che trasportata nell'Egitto si fa buona da mangiare, & si mangia come le pere, & le mele, a quali è anchora pari di grandezza.

Del Citrone. Cap. XXXVI.

Quelli che an cura che altri non intendino cio che essi dicano, chiamano questa mela medica, benche fac ciano la perspicuità una delle uirtù della oratione. Ma meglio sarebbe c'hauessero inuestigato qual uirtu habbiano le parti del Citrone, & qual utilità egli por ti a gli huomini, che occuparsi in torno a queste cose scrupulosamente. Io adunque porrò cio in effetto, dicendo essere tre le parti del Citrone, l'una nel mezzo di lui acida l'altra carnosa, che circonda questa, la ter za che estrinsecamente inueste l'altre. Questa in uero è odorata, & aromatica, non solamente all'odorato, ma etiandio al gusto, perilche meritamente è a digerir difficile, come cosa aspra & dura. Ma se come me dicamento alcun l'usasse alquanto conferisse alla dige stione, come & molte altre cose dinatura acre. Per la medesima ragione coforta ancor lo stomaco, in poca quantità pigliata. Onde usano tagliarla in sette, & isprimerne il suco, il quale si mescola con le medicine potabili, le quali amollano il uentre, ò purgano tutto il corpo, ma la parte del frutto acida, & che non tiene ad uso di cibo, et nellaquale si contiene, il seme, come che

che a molte altre cose sia utile, spesse siate anchora si mette nell'aceto impotente, per tanto piu acuto, quel la poscia che è intra ambedue queste mezzana, la quale in uero è anchora nutritiua, & non ha qualità ne aci da ne acuta, è per la durezza sua a digerir difficile per ilche tutti la mangiano con aceto & garo per acuir la insipidità del suco suo, & cio forsi an imparato dalla isperientia, ò da i medici udito, che cosi mangiata piu facilmente si digerisce.

24

Di frutti delle piante saluatiche ne i quali si contengono anchora le giande delle quercie. Cap. XXXVII.

Sogliono tutti gli huomini chiamar piante saluatiche quelle, che nascono ne i campi sanza opera di agri coltore, come chiam ino anchora viti saluatiche quelle, delle quali niuno agricoltore per lo inazi ne ha hauuta cura, scalciandole, sarcandole, ostirpando le ger moglianti ampolle, ò cotal altra cosa facendo, di queste arbori sono il Fago, la Quercia l'Elce, il Cornio, il Comaro, et tali altri arbori, et parimete alcuni fruttici, come il Rouo, il Canirouo, l'Acherdo, il Pero, il Pruno salnatico, & quello che produce il frutto chiamato Epimelide, et nella Italia detto vnedone, ilquale nuoce allo stomaco, & fa doler nel capo, et è acerbo molto con alquanto di dolcezza. Or i vilani vsano mangiar i Cornij, il frutto del Canirubo, le giande, & il frutto del Comaro, ma il frutto de gli altri arbori, et fruttici non usano molto, nientedimeno essendo stata caristia nelle contrade nostre, & essendo grande abondanza di nespole, & giande, i uillani nelle fosse riponendole per tutto

tutto il perno, & Primauera, in uece di biade le usarono. Mainnanzi erano cibi da porci. Li quali non potendo, essi all'hora sustentare nell verno, come per lo innanzi gli uccideuano innanzi il uerno, & se limingiauano. Poscia disoterando le giande le man giauano, uariamente ad uso dicibo preparandele. Percio che alle nolte nellacqua si lissauano, & copren dole sotto calda cenere mezzanamente le brostolliuano. Alle uolte anchora impastauano en ne facea no pultiglia, bora con acqua fola diguazzandole, & con alcun altro condimento confettandole, hora con mele condendole hora nel latte cuocendole. Il nutrine to loro è copioso, ne è cosa in questo secondo libro, detta, che le paregi. Conciosia cosa che le giande tanto ben nutricano, quanto molti cibi, che dette biade si pigliano. Et in uero altre fiate, come si dice, gli huomini di sole giande si uiueuano: & gli Ar cadi usarono longo tempo le giande in cibo, usando tutti gli altri Grecii frutti cereali. Mal'alimento, il quale esse danno al corpo, tradi trapassa, & è di grosso suco, onde ne segue, che egli sia à smaltir difficile. Ma del tutto è piggior il frutto del Cemaro, che le giande delle quercie, si come queste sono peggiori delle castagne, le quali sono di tutte le giande migliori. Chiamano alcuni questi frutti lupimus, cioè, castagne di piu densa corteccia. Ma questi intra i frut ti saluatiche danno al corpo notabil nutrimento. Per che i Corny, le giande, l'Elce, il frutto del rocio, il reurcanino, il frutto del Comaro, le giogiole, li dio speri, gli Alicacabi, il frutto del teribinto, & l'Acherdo.

55

cherdo, & simili, hanno alquanto di nutrimento, ma sono di tristo suco tutti: oltre che alcuni d'essinocciono allo stomaco, & sono insoaui, essendo cibi da porci non domestichi, ma di quelli che su ne i monti uiuono: iquali per il piu di questi srutti si pascono.

Di cibi che dalle piante istesse si pigliano. Cap. XXXVIII.

Spesse state no solamete i semi, & i frutti delle, pia te ma anchora le piate istesse s'usano in cibo, e alle uol te le radicisole, ouero le somità, ouero i nouelli germo gli, secondo che la necessità ci sforza. I nostri huomini quantunque siano soliti gettar uia le foglie & i cauolidelle Rape, nondimeno per bisogno di miglior cibole mangiano, & cosi quelle del Raffano tanto domestico, quanto saluatico. Et oltre di cio il Piletro, il Sio, l'Hipposetino il finocchio, la sandice, la Cicoria, la Condrilla, il Dauco, & i teneri germogli d'assaissime arbori & fruttici, gli huomini tratti dalla fame spesse siate cotte le mangiono Ma certe an chora senza necessità si mangiano, come le sommità delle Palme, le qualisi chiamano ceruello di Palma. che dirò io anchora delle tenere spine queste anchora si mangiano senza necessità con aceto & garo, & è tuttania cibo tollerabile. Ma altri ni giongono anchora oglio, & spetialmente quando siano nell'acqua bollite, perche le usano in due modi, cio è crude, & questo spesse fiate, & alle nolte lesse. Per piante spinose intendo 10 gli Scolimi, cioè, Cardi, l'Attrattilide, l'Eringio, lo Cnico, cioè, Car-

tamo,

tamo, l'Attragide, & laspire alba detta, & appresso, la seconda spetie del Cameleonte, delle quali alcuni rustici certi ne mettono nell'aceto & muria, & le conseruano, come le Pepe, le Cipole, & i chiama ti Ampele prassi, il Piletro & altre tali. Sono qua si di questa specie anchora la faua egittia, la colocasia, & l' Abaton nomato. Ma è cosa chiara, che questi tali cibi, oltre che prestan al corpo poco nutrimento, sono anchora di uitioso succo. Et alcune d'esse nocciono allo stomaco, eccetto, come dissi le sommità delle spi ne nouellamete pullulati. Ma tutte quelle che in maria & acetto si ripongono, & per tutto l'anno seguente si conseruano, riceuono dalla conditura no so che, a man giar ci inuita, se parcamente si pigliano, quali sono i ramicelli dell'Agnocasto, et del Teribinto. Queste adu que nelle piante saluatiche si connumerano, delle quali questo generalmente basta à sapere, che tutte sono di uitioso suco. Ma delle domestiche sarà assai meglio conoscere la uirtu di ciascheduna particolarmente, che in generale, & di quelle specialmente che sono in con tinuo uso. Le quali anchora per questa istessa causa agradiscono à gli huomini, che per longa isperientia, so no prouate essere di tutte l'altre le migliori. Et percio diremo di queste per l'adietro da gli herbaggi d'horto incominciando.

(148

14

Della lattuca. Cap. XXXIX.

Molti medici hanno preferito quest' herbaggio a tutti gli altri, si come i Fichi a i frutti autonnali, per esser di suco miglior di quelli. Et quello che alcuni in esso riprendono, de degno di somma laude. Il che se pur fusse

图的

177

NO.

100

(22)

-53

Si

56

fusse uero, egli non solamente non cederebbe a l'altre herbe, ma n'anco à i cibi d'ottimo suco, & dipersetto nutrimento. Perche dicono, che egli genera sangue. Ma alcuni non dicono simplicemente sangue, ma ui giongono quella parola molto: dicendo la lattuca ge nera molto sangue, ma questi etiandio che con maggior argomento la dannino, nondimeno dicono maggior bugia: Percioche questo istesso generar molto sangue, alcun non il riprenderebbe a ragione. Conciosia cosa che è manifesto cotal cibo essere di suco tragli altri piu prestante, s'egli pur genera molto sangue, & niun altro humore. Ma se diranno dalla latuga ragu narsi molto sangue, & percio la riprendano, sarà cosa facilissima à ributar cotal obiettione, potendo quelli che la usano, da l'un canto accrescier gli essercitii, dall'altro usarla parcamente. Basti adunque hauer detto queste parolle contra quelli, che biasmano questo herbaggio sanza ragione. Ma e dasapere che generandosi da tutte l'herbe sangue pochissimo, & uitioso, della lattuga, ne molto ne tristo sangue generarsi, ma non pero del tutto laudabile. Mangiasi la lattuga per il piu cruda, ma nella Sta te quando ella incomincia produr il seme, prima cuocendola nell'acqua dolce, con olio, garo, & aceto, sipi glia, o con qualche altro salsamento, & condimento, & massime, con quelli chi con cascio s'apparecchiano. Ma alcuni l'usano innanzi ch'ella produchi il gambo, lessandola nell'acqua. Il che ho io incominciato fare, poscia che mi dogliono i denti. Perche un certo mio fa migliare aduertedo quest'herba essermi altre uoltesta

ta

ta famigliare, o hora essermi a masticare malagenole, mi persuase à cuocerla, usaua io da giouane la lattuga, per refrigerio dello stomaco, ilquale continuame te era uessato dalla collera, ma poscia che peruenni alla età matura, mifù quest'herba alle nigilierimedio. Perche in questa età à studio mi procuraua il sonno, all'opposito di quello che in giouentù faceua. Perche m'era noioso il ueggiar inuoluntario. Il che mi accadeua, si perche da giouane ne era assuefatto spontaniamente alle uigilie, si perche la età di uecchi è molto alle uigilie soggetta. Per tanto la lattuga pre sa la sera m'era alle uigilie presentanio rimedio. Ma per questa parola thridacine non intendo io altro, che quello, hoggi da tutti i Greci chiamato thridaca cio è lattuca. Perche appresso a noi Asiani è vna certa altr'herba saluatica, chiamata thridacine, la quale na sce longo le uie, & le alte ripe difossi, & ne i luoghi herbosi, acquosi, et incolti. Ma e picciola quest'herba, come la lattuca domestica di poco nata, & e alquanto amara et molto piu anchora mentre che la cre scie, ma poi che ha prodotto il cauolo, è manifestamente amara e anchora una certa altra herba à questa lattuga simile, la quale chiamano Condrilla, & piu per tempo mette il cauolo, & e pin manifestamen te amara. Et contiene un certo suco niscoso, & bianco, a guisa del suco de i Titimelli, non pero acre, come quello, ilquale alle volte s'usa a fermar i peli nel le palpebre. Quest'herbe adunque accio che si discerni no dalle hortensi, sono dette saluatiche, delle quali poco fa in generale habbiamo ragionato. Ma della latuca

600-

litte

692

all i

Th.

6

mil.

ich

57

lattuca hortense, la quale tutti usano mangiare, & chiamarla thridaca, ripigliando, in somma, perche me glio si tenga in memoria, dico, che la contiene suco hu mido, & freddo, ma non però uitioso, pertanto non è indigestibile, come sono l'altre herbe, ne costringe il uentre, ne l'amolla, il che percio le auuiene, che non è punto ne austera, ne acerba, dalle quali facultà comunemete si costipa il uentre, come dalle acri et salse et in somma, da quelle, che tengono del asterusio, si prouoca all'egestione, delle quali niuna nella lattuca si cotiene.

Della Endiuia. Cap. XL.

Non ti saprei ben dire, se le sole chiamate da Romani intybi, cio è, Endiuie, sossero da gli antichi Athe niesi chiamate solamente seres, ò pure certe altr'herbe altresi, ma la Endiuia è di uirtu alla lattuga pare: ben che di soauita, & d'altre cose già dette, le sia inferiore.

Della Malua. Cap. XLI.

Di questa anchora la saluatica è dalla domestica di uersa, come la lattuca siluestre dalla hortense. Perche etiadio che le piante siano d'una istessa fatta, sono non dimeno intra loro disferenti, perche nella saluatica do mina la siccità, o nella hortense la humidita. Ma la Malua è di suco che tiene à uiscostita, il che non è nella lattuca, o manifestamente si dilunga dalla refrigera tione, il che unnanzi mangiare potrai conoscere, se in modo di cataplasma, ad alcuna calda infermita l'una o l'altra herba uicendeuolmente applicherai. Il che ancora si fa comunemente, pestando diligentemente le tenere soglie, tanto che mollissime diuengano pche in cio chiaramente si coprenderà, che la lattuca manifesta

H mente

mete refrigera, & la Malua tiene ad un certo calore moderato & tepido, si smaltisce quesi'herba facilmen te, non tanto per la humidità, quanto per la uiscosità, et massime se con olio & garo in quantita si pigliarà, nu trica anchora mediocremente. Ma se compararai il suco di queste tre herbe, cio è, Bieta, Malua, & lattuca, ti parera il suco della Bieta esser sottile, & astersino, ma quello della Malua piu grosso & uiscoso, & quello della lattuca intra ambiduoi mezzano.

Della bieta. Cap. XLII.

Dissi la Malua essere non solamente domestica, ma esserne anchora una saluatica, come la lattuca altresi. Ma la Bieta non è saluatica, saluo, se il lapato cosi si nomesse. Il suco della Bieta è manifestamente astersiuo, & anchora prouoca il uentre alla egestione, & alle uolte rode lo stomaco, à quelli specialmente, i quali naturalmente l'hanno molto sensitivo, & percio è cibo allo stomaco nociuo, in gran quantità pigliato, ma il nutrimento suo è poco, qual è anchora degli altri herbaggi. Et è piu appropriato alle spilationi del fegato, che la Malua, & piu anchora se con senape, ò al meno con aceto si piglia. E anchora bona medicina à glisplenetici, nel medesimo modo tolto. Per il che meglio medicina che cibo si direbbe, quando cosi si piglia. Et ueggiamo quasi tntti questi tali cose usarsi in uece di compannatico & non di cibo, come alle uolte s'usano il Porro, il Pulegio, il Thymo, et l'origano: le cipol le anchora, l'Aglio, il Cardamo, et tutti gli altri tali. Della Brassica, ouero Cauolo. Cap. XLIII. Questo anchora si piglia da molti in companatico,

ma l'usano

100

MX

culm

1500

3541

SIL

1

Sit-

18

TAME I

POR P

0

1

i de

12-

12

ma l'usano i medici come medicina, di questo è stato ra gionato ne i libri delle uirtù de i simplici, & nel libro precedente, & bora ne diremo sotto breuità. Il suco suo e di uirtù alquanto solutiua, ma la sustantia istessa. qual è la natura delli disseccativi, è piu presto costipa tiua, che solutiua. Quando adunque uorremo che si smaltiscano gli escrementi del corpo, conuerra subbito trasferirli dalla pentola nella quale sono stati in acqua lessi, nei uasi uicino posti, con olio & garo prepara ti:ne importa, che in uece di garo si pigli il sale. Ma uo lendo desseccare le humidita del uentre, quando paiono mezzanamente cotti, gettandone la prima brouatura, infonderemo dell'alttr'acqua che sia calda, & di nouo ui cuoceremo dentro i cauoli tanto, che siano ben molli.Il che non sifa, quando si pigliano per purgar il uentre, perche in tal caso, non uogliamo, che deponghino il natio suco loro, ma che il ritengano, quan to piusia possibile, ma non si puo fare, che le cose, che si cuocono, ritengano del tutto il suco loro natio, anzi il perdono tutto, se longo tempo fiano cotte, similmente dicemmo la lente douersi preparare: potendo anche' essa l'un & l'altro effetto, cio è, allargamento, & costringimento del uentre, partorire. Ma quella che cosi si prepara si chiama biscotta, & non solamente la len te & il cauolo, ma anchora la cipola, il Porro, & mol to più l'aglio, & l'Ampeloprasso. Et quando ti piacerà qualunque altra cosa in natura alla prima sua contraria tramutare, cosi la preparerai, questo sempre sopra tutto tenendo in memoria, cosa che due siate si cuoca, non douer toccar ne aria, ne acqua fredda, perche

che poscia non si potra quantunque longamente la cuo cerai, ben intenerire, ma conviene, come ho detto, hauer in pronto acqua calda, accio che tratti dalla prima, tostamente in quella si trasferiscano, per tanto la lente & la Brassica ugualmente disseccano, & percio ingrossano la uista, saluo, se l'occhio tutto fusse piu humido, di quello che naturalmente si gli conviene, ma la lente presta al corpo non poco nutrimento, & questo grosso e maninconico, la doue la Brassica è di poco nu trimento, & piu humido di quello della lente, per non esser egli di sodo, ma di solubile nutrimento: ne il suco suo è laudabile, come quello della lattuca, ma è iristo & d'odor graue. Quato alla orina, non posso afferma re, che egli sia notabilmente utile, ò danoso ma quelli che seguono la falsa disciplina, istimano quest'verbag gio nomarsi Raffano come se noi ragionassimo con gli Atheniesi, che gia seicento anni furono, & non con i Greci d'hoggdi, i quali, tutti costumano di no proferir questo nome crabe, cio è, Brassica, di nuna altra piata. Della Triplice & del Blito. Cap. XLIIII.

Queste sono dell'altr'herbe piu acquose & insipide, piu ò non meno della zucca, quando almeno che siano cotte, perche sola la lattuca tra l'altr'herbe all'uno è l'altro modo si piglia, ma se alcuno col gusto compren deràla qualità della Triplice è del Blito, & poscia si ri cordera della Brassica, concederà la lattuga essere in tra queste herbe & la Brassica mezzana, essendo quella molto disseccativa, & queste del tutto acquido se, & percio non con olio & garo solamente queste si pigliano, ma con aceto anchora, perche altrimente pre

se sono

FLECO

Green .

20012

17129

ADA

MORE

711

infa.

7-1

E

59

se sono allo stomaco noiose, ma detto habbiamo che cotali her he non si smaltiscono con dissiculta, es massi me, quando oltre che sono humide, sono anchor uisco-se:non sono pero al discendere molto procliue, perche non hanno alcuna acre ò molesta qualità, la quale sol leciti il uentre alla egestione, es è manifesto, che prestan al corpo pochissimo nutrimento.

Della Porcellana. Cap. XLV.

Vsanla alcuni come alimento, ma contiene poco nu trimento, es questo humido freddo et uiscoso, ma come medicamento leua lo stupor di denti, con la uiscosità sua priua di rodimento, della quale si ragionerà piu diffusamente, nel libro delle medicine.

Del Lapato. Cap. X L V I.

Potrebbe dir alcuno che egli fosse Bieta saluatica, come gia habbiamo detto, essendo egli no solamete al gusto, ma di uirtù anchora alla Bieta domestica somigliante, ma perche la Bieta e piu grata che il lapato, però ognuno la usa piu uoluntieri, pertanto non ho più che dir del lapato, hauendone nel capitolo della Bieta, quanto bisognaua, ragionato.

Dell'Oxilapato, cioè Lapato acetoso.

Cap. X L V II.

Il nome istesso manifesta la qualità, & uirtu di que sta pianta: perche ella altro non è, che Lapato acetoso quanto al lapato adunque, non è che'l mangi crudo, come ne ancho la Bieta, ma l'oxilapato si mangia crudo do dalle donne gravide di contato, & alle uolte da fan ciulli appetitosi. Ma è cosa chiara, che questa anchora tiene molto piu all'herbe non nutritiue, che il Lapato.

Hiii Del

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A

Del Solano, ouero Solatro. Cap. XL VIII.

Non conosco herba di quelle chè si mangiono, che sia tanto costrettiua, quanto il Solano. Però merita menterare uolte s'usa come cibo, ma come medicamen to, spesso. Perche egli è essicace, oue sia bisogno di co stipatiua frigidità. Ma e di pochissimo nutrimento.

Delle Piante spinose. Cap. XLIX.

Molti di contato mangiano cotali piante recentemente nate, prima che le foglie loro produchino le spi
ne, or queste non solamente crude, ma anchora nell'
acqua lesse, le crude con aceto or garo condendo, le
lesse con olio. Ma detto habbiamo dianzi, che tutte
l'herbe danno pochissimo nutrimeto, or questo tenne et
acquoso. Le spinose sono mezzanamente stomacali,
delle quali una è lo scholimo, or l'Attratilide, or la
detta Leucantha, il Dipsaco lo cnico, la Tragacanta, l'Attragide, or quella che piusi prezza del doue
re, il Carchiosso.

Del Carchioffo. Cap. L.

Chiamano questa pianta gli sprezzatori del commu parlare, Cynara, per c, & ypsilon, & non per c, & iotta proferendola. E cibo di suco uitioso, & massime quando la sia molto allegnata. Perche all'hora contie ne piu di suco bilioso, & la sustantia sua e piu legnosa. Talche da lei si genera sangue malinconico. Et dal suco, che in essa si contiene, sangue sottile & bilioso. Onde meglio sarebhe mangiarlo lesso, così però, che pigliandosi con olio, garo, & vino, ui si giongesse coriandro. Ma se ne i tegami si prepara, ò nella pa tella, senza queste cose si debe pigliare, Perche molticio.

ě

14

3

LVID

Withe

107724

740)

320

Miles.

1

terres to

110-

B

19-

474

100

60

ti in tal modo mangiano i capi loro, che si chiamano spondyli.

Dell'Apio, Hipposelino, Sio, & Smirnio. Cap. LI.

Queste herbe tutte sono diuretiche, tra le quali l'A pio eustatissimo, & e soaue, & stomacale: ma l'Hipposelino, el Sio sono men soaui. Lo smirnio in uero non è del tutto insoaue, perche à Roma se ne uende gran quantità, & è molto piu acre, & caldo, che l'Apio, & appresso tiene alquanto del aromatico. Et percio prouoca l'orina piu ualentemente che l'Apio, Hipposelino, & Sio, & alle donne moue i mestrui. Nella Primauera produce il gambo, il quale crudo si mangia, ma altrimente che le foglie nel uerno, le quali sole restano, nella pianta, come etiandio l'Apio. Ma produtto poscia il gambo, tutta la pianta riescie piu soaue, cruda ò lessa. Che si mangi, hora con olio & garo, hora con gionta di vino, ò d'aceto. Ma alcuni il mangiano con aceto solo & garo, come anchora l'. Apio : & altri aggiongendoui alquanto di olio. L'Hipposelino el Sio si mangiono lessi, perche ambidue crudi riescono ingrati. Altri mangiano l'A pio el Sio con la lattuza mescolati, perche essendo la lattuca herba insipida, & di freddo suco, diuenta piu grata, & piu gioueuole, con alcuna delle cose acri mescolata. Per tanto alcuni la mescolano con foglie di Rochetta, & di Porro, & altre confoglie di Basi licò. Main Roma quest'herba uolgarmente non smir nio, ma olusatro si chiama. Et alcuno forsi non la degnarebbe di tanto honore di riporla nel Catalogo de H gli

IL SECONDO

gli alimenti, come n'anco il Sio, ne l'Hipposelino. Perche tali si tenggono ad uso de condimenti, quali sono le Cipolle, l'aglio, iporri, & gli Ampelopressi, & in somma, tutte le cose acri. Di questa spetie sono la Rutta, l'Hissopo, l'Origano, il Finochio, il Coriandro, di qualine i libri di condimenti si tratta, di medici & di cuoghi quodammodo communi quan tunque il fine & la intentione sia propria & particolare. Perche noi attendiamo alla utilità, & non alla giocondità di cibi. Main ascuni la insoauità di cibi e in gran parte causa che non si digeriscano. Onde è meglio che mediocremente si condiscano. Ma la voluntà di cuoghi suole per il piu usar medicamenti si fat tamente tristi, che piu presto portano nocumento, che aiuttorio alla digestione.

Della Ruchetta. Cap. LII.

Quest'herba è manifestamente calda, onde non solamente non è facile il mangiarla sola, senza mescolar la con la lattuca: ma credesi anchora che la generi lo sperma, & desti le uoglie a gli amorosi abbraciamenti. Cria dolor nel capo, & massime mangiata sola.

Della Ortica. Cap. LIII.

Questa anchora è una certa herba saluatica, & è di virtù & sustantia tenue. Niuno l'usa come nutrimento, saluo, se non è da same grandissima costretto. Ma è utile come condimento, & come medicamento à lubricar il uentre.

Del Gingidio & della Scandice. Cap. LIIII.

Nasce abondantissimamente il Gingidio nella Siria,

бІ

ria, & iui usassi in cibo, come appresso à noi la Scandi ce. E molto stomacale crudo, ò lesso che si mangi,ma sustiene longa cottura. Alcuni il mangiono con olio, & garo, & altri congionta di vino, ò d'aceto & in tal modo è allo stomaco molto piu grato. tolto con ace to desta l'appetito. Ma è chiaro, che quest'herbaggio tiene piu ad uso di medicina, che di cibo, essendo egli & distiticità, & d'amarezza non poco partecipe.

Sig.

100

162

12

1

FC

Del Basilicò. Cap. LV.

Et questo usano molti come condimento pigliando lo con olio & garo. Ma contiene suco molto uitioso. Onde dicono alcuni vna bugia, dicendo, che ponendo si trito in noua pentola, in pochi giorni genera scorpio ni, & spetialmente, se ogni giorno si mettesse al sole. Il che è una menzogna. Ma che egli sia di suco uitio so, & allo stomaco nemico, & à digerire difficile, in questo diressi ben il uero.

Del Finochio. Cap. LVI.

Questo alle volte nasce spontaniamente, come anchor l'Aneto, ben che si semina anchora ne gli borti. Ma usasi l'Aneto come condimento, & il Finochio come companatico. Appresso à noi si conserva conset tandolo come il Piletro & il Teribinto: & è utile per tutto l'anno, come etiandio le Cipolle, le Rape, & altre, cose tali, parte con sol'aceto, parte con muria consettandole.

De gli Sparasi. Cap. LVII.

Mon fa al fatto nostro il considerare se per ph si
debba

IL SECONDO

debba proferir la secoda sillaba di questa parola Aspa rago, ò per p, come tutti pronunciano perche queste cose non siscriuono à gli studiosi del parlare Attico, i quali in questo anchora mostrano di non intendere gli scrittine la mente di Platone: ma à quelli chi studiano di conseruarsi in sanità, chiamando adunque quasi tut ti i greci i teneri gambi asparagi per p, mentre che cre scono sin che produchino il frutto el seme, diremo noi le uirtu loro, concedendo à chi gli usano, il nomarli come piu loro piace. Egli è il uero, che molte herbe, & in summa, molte piante da se producono cotali germini, ma non però tutti si mangiono. Per tanto noi parleremo di piu consueti, si come ne i su detti cibi habbiamo fatto, dico adunque che il brombolo della Brassica, da alcuni chiamato Cyma, credo, per cotrattione della pa rola Cyema trifillaba, e della Brassica istessa men desseccativo: qualunque il gambo dell'altre herbe sia di piu secca temperatura, che le foglie: & massime quan do s'auuicinano à produr il fruto. Ma per altre herbe, intendo queste, la lattuca, la Triplice, il Blito, la Bieta, la Malua: & pel contrario l'Asparago della Radi ce, della cipolla, del Senape, del cardamo, del Piletro, & quasi di tutte le piante acri & calde, accade che eglisia delle foglie piuhumido. Il Bulbo anchora, l'Apio, il Sio, la Ruchetta, il Basilicò, l'oxylapato, il lapato, & tutti gli altri herbaggi hortensi, prima che produchino frutto alcuno, mettono il fusto, Ma quan do hanno produtto il frutto, si dissecca, & si fa agli huomini cibo inutile. Hor tutti questi in acqua lessi con olio & garo si mangiono con gionta di poco aceto, per che dilla

perie

W,

207

P12

O'A

-,

che cosi diuentano piu soaui, & allo stomaco piu grati, prestan al corpo poco nutrimento, & questo di non laudabil suco.

D'vn'altra spetie di Sparasi. Cap. LVIII.

Euni un'altra, fatta di Sparasi i quali su le piante frutticose nascono, qual è l'oximersine, la Camedas-ne, & l'oxiacanta: & altri sono da queste disferenti, come il Basililicò, & il chiamato Helio, si come quello della Brionia e da questi diuerso. Sono non dimeno tut ti grati allo stomaco, & diuretici, & sono alquanto nutritiui questi tali quando siano ben digesti sono tan to piu di quelli che nascono delle herbe nutritiue, quan to anchora son piu secchi. E una certa somiglianza tra i germini di fruttici, & degli arbori, ma non sono pero una istessa cosa, perche quelli de gli arbori sono piu legnosi, & pertanto di questi anchora particolarmente parlaremo.

Di Germini de gli arbori, & di fruttici. Cap. LIX.

I Germini de gli arbori & difruttici si rassembra no à li sparasi dell'herbe. Perche quegli anchora sono teneri rampolli delle piante, le quali si mouono alla ge neration del frutto. Ma sono in cio disferente che lo ste lo, de gli arbori è permanente, il quale risponde proportionalmente al gambo de gli herbaggi maggiori & delli menori, & il gambo di questi è d'un sol anno. Or tutti i germini degli arbori & di fruttici, lessi in acqua si possono mangiare, eccetto, alcuni insoaui & medicinali non pero s'usano in abondantia de cibi migliori, ma per necessità si mangiano. Perche nutricano pur al quanto

IL SECONDO

quanto, quando che siano ben digesti. Ma imegliori tra questi sono quelli del Terebinto, qlli dell'Agno ca sto, & della uite, & del Schino, & del Rouo, & del ci nosbate cio è, Rouo canino. Ma appresso à noi si ripon gono i germini del Teribinto in aceto ò muria conditi.

Della differentia delle parti delle piante che si mangiano. Cap. LX.

Vorreiche fusse uero quanto ha scritto Mnesitheo nel libro de gli Alimenti. Perche la universal dottrina, quando ella è uera, insegna molte cose, come essendo falsa offende molto. Hor queste sono quelle coje, le quali generalmente delle piante scrisse Mnesitheo. Primieramente tutte le radici sono disficili à digerire, & sono conturbative, come è la Radice, cio è, il Raffa no, l'Aglio, le cipolle, le Rape, & quante ne sono di questa fatta. Perche la radice, & cio che sotto terra nasce delle cose che si mangiono, tutto si riduce sotto la spetie de gli indigestibili. Perche l'alimento ascende dalla radice de tutte le parti delle piante, onde accade che ragunano inse molto humore, per il piu indige sto. Et no puo essere, che egli sia tutto digesto essendo che allo che è digesto pare esser perfetto. Mail humore che è nelle radice, distribuito alle parti delle piante, ne cessariamente ha da riceuere da quelle la perfetta sua digestione. Perche tutte riceuono l'alimeto dalla radice. Pero necessariamente gli humori in quella si con tengono indigesti. Perche ini ragunate aspettano la perfetta concottione nelle parti soprane delle piante. Peril che meritamente, nelle radice si contengono hu mori indigesti. Onde meriteuolmente da queste ne uie neai

371

M.

10.

NY.

9

63

ne à i corpinostri humido alimento & conturbatino. Questa adunque è l'oppenione di Mnesitheo, la quale in parole riescie uerismile, ma i effetto poscia si ritruo ua falsa. Perche in uero il Raffano ha le radici molto piu acri che il fusto & le foglie: parimente la cipolla, l'Ampelopresso, il Porro, & l'Aglio. Et se norrai far comparatione della radice della Bieta, della Malua, & della Rapa, con le lor foglie, la trouerai di uirtu piu esficace: & similmente della althea, la quale par essere una certa spetie di malua saluatica perche la radice sua, come anchora quella della Bieta manifesta la uir tu sua, in risoluere i tumori flegmonosi, al che non basta no le foglie loro. Et piu, trouerai le foglie delle pian te medicamentose, le qualihanno le radice alle predette pari, essere di quelle piu impontenti, come del Cyclinino, della squilla, dell'Aro, del Drazontio, & di molt'altri. Perche si come bonissima parte della su stantia dell'altre piante, si contiene ne i gambi & ra mi loro, cosi in queste nella radice, la quale dalla natura loro spetialmente si crescie, & nutre: & quello che in esso lei non è ben digesto, il manda alle foglie, & alfusto. Queste adunque banno nel verno anchora la radice grande, ma nella Primauera producono il gambo, quando à fruttificar si mouono. E anchora manifesto, che ne gli animali la natura alle uolte usa capriciosamete il superfluo di tutta la sustan tia, come dice Aristotele, alla generatione di certe partinon necessarie, come ne i Cerui à procrear i corni: & in altri animali alla grandezza & moltitudine delle spine, ò de i peli. Onde è cosa piu secura, considerare

IL SECONDO

derare ciascheduna parte, che nelle piante si contengono, primieramente di perse, gustandole, e's odoran dole, & poscia in cibo sprimentandole: per che l'odorare & il gustare, insegnandoci che & qual odore & sapore habbia la parte della pianta, con questi ci dimostra insieme ogni temperamento di essa pianta. Macon isperientia conuenientemente fatta, siritruoua esattamente la virtù di quella, dimostrandocicio alle volte insieme con questi anchora la fattezza della pianta, & il suco, che in quella si contiene. Perche certe sono di humido & acquoso suco, & certe di gros so & viscoso, i quali succhi bisogna di per se gustare. Perche certi sono acri, ò acidi, ò amari, & certisalsi, come anchora altri sono austeri, altri acerbi, & altri acquosi, ò dolci. Per tanto non si debe credere à Mne sitheo, che la sententia sua universalmente pronuntia ta sia proficua. Ma bisogna separatamente ciascheduna parte delle piante isprimentare.

Delle Rape. Cap. LXI.

Di questa pianta la parte che sopra terra auanza è della generatione delli herbaggi hortensi. Ma la radice, che sotto terra si cuopre, non cuocendosi, è dura, & àmangiar non buona. Cotta nell'acqua marauiglia sarebbe, se la nutresse meno delle altre della sua generatione. Ma ella si prepara in piu maniere & la condiscono sin con mutia & aceto, accio che per tutto l'anno si possa mangiare, il suco suo è piu che mezzana mente grosso, per ilche quando abunda tal suco, per usarla in cibo, & massime, quando nel uentricolo mal si digerisce all'hora si raguna l'humore chiamato cru do.

64

do. Ma quanto alla egestione, nuin direbbe, ch'ella le cotrarii ò coferisca, or massime, quando la sia ben cot ta. Perche ella è bisognosa di longa cottura, or quel la e ottima che sia due siate cotta, come inanzi s'e detto di cotal preparatione. Ma s'ella si pigliasse piu cru da che no e dura à digerire, or e uentosa, or allo stomaco nociua, et alle uolte causa nel uentre rodimento.

17/2

STAR.

200

Perle

pril

Del Aro. Cap. LXII.

La radice di questa pianta si mangia come la rapa. Ma in alcune regioni mene alquanto piu acre, tal che à quella del Dragontio s'auicina. Et bisogna quandosi cuoce, gettarne uia la prima acqua, & in altra calda trasferirla, come della Brassica, & della Lente habbiamo detto in Cyrene questa pianta e diuersa da quella, che nella nostra regione nasce. Perche l'Aro in que luoghi e puoco medicinale & acre. Di maniera che e delle Rape anchor migliore . Percio si por ta anchora in Italia la radice come quella che longo tempo può durare, senza corrumpersi ò germogliare. Ma e ben chiaro, che questa è à mangiar migliore. Ma se alcun uolesse spiccar dal petto & dal polmone per uia di tossa bumori grossi & uiscosi, la piu acuta et medicamentosa in cio è migliore. Mangiasi cotta nel l'acqua insieme con senape, ò aceto, con olio, & garo. Et anchora con condimenti da Greci chiamati Hiponimata, & con sale, & quelli, che con cascio s'apparechiano. Ne anco e cosa oscura, che'l sugo, che quindi passa al fegato, & àtutto'l corpo, onde sinu triscono gli animali, tiene alquanto à grossezza, come delle Rape detto habbiamo: & massime, quando le vadici

IL SECONDO

radicisiano come quelle da Cyrene non medicamento se. Perche appresso à noi in Asia uengono gli Ari buo no parte acri & medicamentosi.

Del Dragontio. Cap. LXIII.

Et la radice di questa alle volte si da à mangiare les sandola due ò tre siate, accio che la diponga il medicinale, et questo, quado gli humori grossi e uiscosi nel pet to, et nel polmone cotenuti richiedono uirtu piu effica ce, ma dei hauer in memoria quo, che e comune a tutti i cibi, cio e, che gli acri & amari prestan al corpo mã conutrimento, ma gli insipidi molto, & piu di questi i dolci: O tanto pur se savanno di sustantia soda si, che non siano di corporatura ne tenui, ne grossi, ne molli, es sendo adunque tudi tali cose aduertito, & appresso, se aduertirai, che nel lessarte, ò arrostirle, ò friggerle nella padella depongbino le lor forti qualità, non biso gnera che tu sii da me di ciascheduna di queste cose ad uertito, le quali alla isperientia si riducono, & che di tutte appartatamente ti ragioni, ma ti esplichero ben quelle che continuamente s'usano, come nell'altre anchora habbiamo fatto.

Del Amphodillo. Cap. LXIIII.

La radice del Amphodillo nella grandezza, nella figura, nella amarezza, in parte alla radice della squil la s'assomiglia, preparata à guisa di lupini dipone gra parte dell'amarezza sua, & quella è dalla squilla in cio differente, che difficilmente la qualità sua perde. Hesiodo in uero pare laudare l'Amfodillo, oue dice: ne quanto nella Malua & Amfodillo, di buono si contiene, ma io so bene che certi dicontato in tempo di

di carestia, piu uolte lessandola & in acqua dolce ma cerandola, appena la faccuano à mangiare habile. Ma in uero la uirtu di questa radice è disopilativa, & sottigliativa, ma altrimente che quella del Dragontio. per il che alcuni gli suoi asparagi usano come presenta neo rimedio à gli Icterici.

71/10

TO W

HARD HARD

13

Di Bulbi. Cap. LXV.

Sono di questa fatta anchora i Bulbi'. Perche la radice loro si mangia sanza foglie. Manella prima uera si mangiano anchora alle uolte gli suoi asparasi. Contiene in se facultà manifestamente amara & auste ra, & per tanto desta anchora alquanto l'appetito, ne manco contraria à chi uolesse ispurgare pel sputo qual che cosa dal petto ò dal polmone, quatunque la sustă tia del corpo suo sia grossa & niscosa . perche la amarezza s'oppone alla grossezza, atta à tagliare le cose grosse & uiscose, si come ne i libri di medicamenti hah. biamo detto. Per tanto quando che siano due fiate cot. ti, diuentano piu nutritiui, ma cotrariano poscia à que le cose, che pel sputo s'hanno da purgare, hauendo del tutto diposta la sua amaritudine. Ma all'hora è meglio pigliarli con aceto, con olio & garo insieme, perche cost in uero diuentano piu soaui, & piu nu tritiui, meno uentosi, & à digerire piu facili. Alcuni hauendone mangiato oltre misura, sentirono essere loro cresciuto notabilmente lo sperma, & essere fatti piu pronti à gli atti venerei. S'apparecchiano anchora queste in uary modi. Perche si confettano non solamente lessi, ma ne i piatti anchora, uariamente si condiscono. Et altri nella padalle

IL SECONDO

padella fritti li pigliano, et altri cotti sù le bracie. Ma questi non sustienono molta cottura, anzi poca gliene basta. Alcuni curandosi che ritengano la austerità & amarezza loro, non gli lessano. Perche così destano piu l'appetito. Ma per destar l'appetitio, sarebbe assar, che due ò tre sene mangiassero. Et se passassero il modo in questi si fattamente preparati, & massime, se come costumano, piu crudi che cotti gli usassero, di nouo perderebbono l'appetito. Et alle uolte fanno uento sità, & tormine, non essendo conuenientemente lessi. Questi così mangiati non generan buon alimento. Ma li molto ben cotti, ouerò anchora ricotti, come ho detto, quanlunque generin piu grosso suco, non dimeno per altro sono migliori & piu nutritiui. Della Pestinaca, Dauco, & Caro. Cap. LXVI.

184

16

Si mangiano anchora le radici di queste: ma nutri cano meno che le Rape, & meno de gli Ari da Cyrene. Riscaldano manifestamente & paiono hauer al quanto del aromatico. Sono malagenoli, come l'altre radici, à digerire: ma sono pronocatine della orina: et usate piu che mezzanamente, criano suco mezzanamente uicioso. La radice del Caro è di miglior suco, di quella della Pestinaca. Alcuni chiamano la Pestina ca saluatica Dauco, per essere piu diuretica, & piu me dicamentosa, & che longo tempo unol esser cotta, do nendosi mangiare.

Delle Tartuffe. Cap. LXVII.

Et queste si debbono connumerare in tra le radici, oueramente Bolbi, no hauendo elle in se manifesta qua lita ueruna. Per tanto quelli che le usano, le usano, come

and the

100

Sir.

come soggetto & ricettacolo de condimenti, come an chora l'altre cose, le quali si chiamano apia cio è, insipide, innocue, & acquose quanto al gusto. Ma queste cose tutte hanno questo in commune, che l'alimento loro pel corpo distribuito non ha qualità notabile alcuna, ma e piu freddo che nò, & di grossezza, alla cosamangiata corrispondente. egli è il uero, che le tar tusse sono di piu grosso alimento, ma le zuche di piu li quido & piu sottile, & così nelle altre cose proportio natamente.

Di Fonghi. Cap. LXVIII.

Intra i Fonghi i Boleti nell'acqua conuenientemen te lessi, tengono ài cibi insipidi nomati. Non però se mangiano di perse soli, ma si condiscono in uarii modi, come gli altri cibi li quali non hanno notabil qualità alcuna. Ma il nutrimeto loro è pituitoso, et manifesta mente freddo, & usandosi di souerchio, è di uitioso suco questi inuero sono intra gli altri Fonghi innocentissimi, i secondi dopo questi sono i nomati amanite. Ma da gli altrisarà cosa secura del tutto astenersi. Perche da quelli molti ne sono stati estinti, ho già conosciuto un certo, il quale hauendo mangiato di Boleti istessi non sofficientemente cotti, gran quantità, i quali paio no pur priui d'ogni nocumento, sustene aggrauamento & cospringimento nello stomaco, & difficultà nel respirare, & perdimenti, & suddorifredi, & fu appe na serbato con una medicina, de gli humori grossi inci siua, qual e l'oximele, & de perse, & con hyssopo, & origano, in esso mediocremente cotti, liquali costui tolse, es dopo anchora la spuma intri sopra queste tali ILSECONDO

cose spoluerizzata. Dopo tolte queste cose, costui uomi to i Fonglii, i quali gia erano quasi mutati in humor pi

tuitoso, freddo & grosso.

Della Radice, ouero Raffano. Cap. LXIX. I cittadini mangiono per il piu questa cruda, et sola, innanzi à tutti gli altri cibi con garo, per lubricar il uentre, er alcuni ui giongono accto. Ma i villani spesse fiate la mangiano con pane, à guisa de gli altri condimenti, i quali spontaneamete nascono, in tra i quali è l'origano uerde, il cardamo, il Thimo, la Saturegia, il Pulegio, il Serpillo, la Menta, il Calamento, il Pile tro la Ruchetta, perche tutti questi uerdi sono condimenti, con i cibi mangiati, & sono tra le spetie delle pi ante herbose menori, non hortensi. Mangiasi anchora il gambo della Radice, & le soglie, piu tosto per neces sita, che per elettione. La Radice è delle cose che di co tinuo si mangiono piu presto per condimento, che per cibo, non per altro, che per essere anche ella di uirtu sottiglativa, con manifesta calidita, perche in lei nince la qualita acuta. Suole nella Primauera produr un cer to fusto, il quale crescie in alto, come sanno anchora tutte l'altre herbe, le quali sono per metter il gambo, il quale lesso si mangia con olio, et garo, et aceto, come etiandio quello della Rapa, del Senape, & lattuca. Et in uero nutrica piu questo gambo, che la cruda radice, pche nell'acqua dipone l'acuità, ma tuttauia anch'essa è di poco nutrimeto. Ma alcuni no solamente cuocono il gambo, ma anchora la radice, come si cuocono le Ra pe.Ma egli è da marauegliarsi di que medici, & idioti,i quali dopo cibo, le magiano crude per meglio dige YITE.

RT/S

67

rire dicedo di cio hauerne buona isperietia. Ma quanti han voluto imitar costoro, ne hanno riportato danno. Delle Cipolle, Agli, Porri, & Ampeloprassi.

Cap. LXX.

Mangiansi anchora di queste piante moltissime sia te le radici, ma il gambo, & le foglie di rado, le quali banno anch'essi uirtu molto acre, alla radice corrispo dente. Riscaldano il corpo, & gli humori grossi, che in esso sono assottigliano, & gli uiscosi incidono. Lesse due fiate dipongono l'acuità, et nondimeno sottigliano et danno al corpo pochissimo nutrimeto, la doue prima che fossero lesse no erano punto nutritiue. Ma l'Aglio non solamente come condimento, ma anchora come sano medicameto si mangia. Sano dico, per essere egli disoppilativo, or resolutivo:ma legermente cotto, tan to che diponga l'acuità, resta inuero di uertu menore, ma non ritiene anchorala uitiosità del suco: come ne anche i Porri, & le Cipolle, quando che siano due fiate cotte. Magli Ampeloprassi tanto sono dai Porri diuersi, quanto in tutte l'altre cose d'una istessa spetie sono le saluatiche, dalle domestiche distante. Alcuni ri pongono gli Ampeloprassi per tutto l'anno segnente con aceto condendoli, Come le cipolle altresi, & si fan no à mangiar piugrati, & di suco men uitioso. Ma biso gna astenersi dal continuo uso delle cose acri, & massi me à quelli, che sono di natura molto collerici. Concio sia cosa che tali cibi a quelli si conuengono, i quali ragun mo humori pituitofi, ò crndi, ò grossi & viscosi.

I iii



DIGALENO

DELLA NATURA

DI CIBI.

IL TERZO LIBRO.



Esta che trattiamo de gli alimenti, i qua li da gli animali si pigliano di virtù non poco differenti, si nelle parti, come in alcune cosè, le quali nelle parti si coutie

nono, ò iuisi generano, intra le quali sono le oua, il latte, il cascio, il botiro, el sangue.

De gli alimenti, i quali da gli animali gressibili si pigliano. Cap. I.

Tutte le parti de gli animali, non hano la istessa uir tù: ma la carne quando che sia ben cotta genera ottimo sangue, & massime, quella de gli animali di buon suco, quale è quella di tutti i porci. Perche le parti neruose sono molto piluitose. Ma la carne di porco nu trica sopra tutti gli altri cibi. Et di cio ne hanno cer tissima isperientia gli athleti, cio è sessercitanti. Per che se un giorno hauranno preso d'altri cibi quantità d gli essercici correnspondente, il di seguente si truoua

no piu

no piu indeboliti: il che se faranno piu giorni continui non solamente si senteranno piu indeboliti, ma anchora euidentemente stenuati. Potrai chiarirti di cio, ch'io dico, da i gargioni, i quali nelle Città sestessi essercitan, & da altri, i quali oprano qualunque forte & gagliarda attione, quali sono i fossatori. Ma la carne di bue presta anch'essa non poco nutrimento, et è à dissoluersi disficile, tuttauia genera sangue più gros so del douere. Et se alcuno fosse anchora di natura molto malinconico, usando largamente in cibo cotal carne, incorrerebbe in alcuna delle malinconiche infermità, delle quali sono il canchero, la Elefancia, la rogna la lebbra, la quartana, & quella che propria mente si chiama malinconia. Et per tal humore la mil za anchora si rigonfia, al che spesse fiate ne segue la ca cochimia, & la hidropissa. Ma quanto ingrossezza di tutta la sua sustantia, la carne di boue uence la porci na, tanto la porcina uence di niscosità quella di boue. Tra le carm porcine la giouane à gli huomini di fiorità età, forti, & ben essercitati, è piu facile à digerire. Ma si come tra i porci, i giouani conuengono dì gioua ni ben habituati cosi di buoi, quelli conuengono, i qua li alla matura età precedono. Perche il boue è dinatura piu secco del porco, si come l'huomo di età matura è piu secco del gionane. Per tanto la morbida età conferisce alla mediocrità ne gli animali de temperatura seccu: ma la natura de gli humidi piglia dalla etd matura quello che alla buona & conueniente natura, de gli bumidi manca. Onde non solamente la carne di nitello è migliore della bouina, à digerire, ma anche 1111 ra chella

IL TERZO

ra quella di capretto è della caprina migliore. La ca pra in uero è di temperamento men secco del bue, ma comparata con l'homo e col porco è insiccita molto su periore. Et che la carne porcina sia simil all'humana, da quisipuo comprendere, che alcuni senza accorger si di cio, ne al gusto ne odorato, hanno mangiato carne humana in uece di porcina. Il che già, per cosa cer tasidice, esser stato facto da scelerati hospiti, & da certi altri. Onde ragioneuolmente i porci giouani ci danno nutrimento tanto piu escrementoso, che quelli di eta matura, quanto ancora sono piu di queglitumo rosi. Et percio nutriscon anchora meno. Perche l'à limento molto humido prestamete si distribuisce & si rifolue. La carne d'agnello anchora è humidissima, & pituitosa. Ma la pecorina è piu escrementosa, & di su co pigiore. La caprina anchora è di tristo suco et acri moniosa. Ma quella di capra quanto alla bonta del su co, & alla digestione, è tristissima. A questa segue la carne di montone, & poi quella di toro. Ma tra tut te queste, quella de gli animali castrati e la migliore. Le vecchie sono tristissime & à digerire, & à gene. rar buon sangue, & à nutrire, come sono anchorai porci istessi, i quali quantunque siano di humido tempe ramento, nodimeno quando sono fatti uecchi hano car ne alle uolte secca & à digerir difficile. Oltre di cio, la carne di le pre quantunq; generi piu grosso sangue, no dimeno è di meglior suco della bouma et pecorina. Ma la ceruina non genera men tristo suco di queste, et è à digerir difficile. Quella poscia de gli asini saluatichi, bē che giouani siano, à qste s'auicina, anzi sono alcuni i quali

Lace

C, RE

100

-14

120

0.03

84

30

200

160

28

i quali mangiano la carne d'asini domestichi uecchi, di suco uitiosissimo, a degerire malageuolissime, allo sto maco contravie, & à mangiar abomineuole, come etiandio quella di cauallo, & quella di camello. L'a nima & corpo di quali mangiano gli huomini asenini & camellini. Et sono, chimangiano la carne a'orso, & quella di questa piggiori, cio è, di lione, & di pardo, una fiata ò due cotte. Il cuocere due fiate qual egli sia, già è stato detto. Che dirò io de cani iqua li giouani, grassi, & massime castrati in certe nationi s'usano in cibo. Anzi sono non pochi, chi mangia no la carne di pantera, no altrimete che quella d'asino ben habituato, qual è il saluatico. Queste, dico, non so lamente si mangiano, ma sono ancora d'alcune medici lodate.La carne di volpe ancora si mangia da i nostri cacciatorinell'autuno, perche all hora per le vue sono grasse, ma tutti gli altri animali anchora, i quali han no abodantemente le loro conuentente pasture, sono d magiare di se stessi migliori, come anchora sono piggio ri quegli, à i quali cotali pasture mancano. Pertanto quelle che si pascono d'herbe della terra all'hor nasce te, ò di teneri rami d'arbori, ò di germini, tutti quando di quelle abodano, sono di migliore habito, et piu gras si, et piu habili à nutrirci, & percio quegli à chi non mancano le pasture d'herbe morbide & grande, come mancano nel verno, nel principio es mezzo di Prima uera sono magri, & di tristo suco, quali sono i boni, i quali, procedendo il tempo, enidentemente diuentano piu grassi, & di miglior suco, quando l'berbe crescono & inspessiscono, & al produr del fi utto s'aui cinano

IL TERZO

cinano. Ma quelli, che ponno pascersi d'herbe minu te, sono migliorinel principio & mezzo di Primauera, quali sono le pecore. Nel principio poi & mezzo della state le capre diuentano piu grasse, perche all'hora è copia di rami frutticosi, di quali esse si soglio no pascere. Quando adunque mi udirai paragonare tra loro le spetie de gli animali, essamina con isperien za, giudica bene, & pondera le parole mie, non com parando all'animale ben nutrito et grasso al magro et mal nutrito, ne il giouane al uecchio, perche cotal giu dicio, è torto, ma paragonando quello che in ciasche duna spetie, ouero generatione, come ti par didire, è ben disposto, con un'altro della medesima fatta. Dunque non accaderà ch'io ti ragioni con piu parole di tutti gli animali, liquali appresso di ciascheduna na tione prinatamente nascono, come nella Iberia quello, che alla lepre si rassomiglia, & chiamasi coniglio: et nella Lucania d'Italia quello, che tien forma d'orso & di sangiaro & come un certo altro, il quale è tra i sorci capestri en i gliri mezzano: il quale nella medesi ma parte della Italia, & in molti altri luoghi si piglia in cibo. Cociosia cosa che potrai di tutti questi tali ani mali che sono ben nutriti, & euidentemente grassi far isperienza, udendo et imparado il modo della prepara tion loro da gli habitatori, ciascheduno di quali l'ha per isperienza imparato. Ma qual sia di ciascheduna preparatione la virtil, questo impararai da me. Tut te le tarni che si mangiano arrosto, ò nella padella fritte, prestan al corpo secco nutrimento, ma quelle che si pigliano d lesso, humido. Quelle poscia che si con discono

123

14

discono ne i tegami, sono tra queste mezzane. Ma di queste istesse ne sono anchora molte spetie, secondo ilmodo della conditura. Perche quelle che riceuono nino & garo in quantità, sono piu secche di quelle, che queste cose non riceuono. Quelle poscia che riceuono di queste cose meno, ouero piu di sapa, ò in brodo, semplice, frugale, & bianco lesse, sono molto piu delle predette humide. Ma le cotte nell'acqua sono ancho ra piu bumide di queste. E anchora gran differentia nella conditura, per la uirtu delle cose, che ui entrano, essendo quello, benche piu ò meno, disseccative, le quali sono queste: la semenza del aneto, del appio, del caro, del leuistico, del comino, & altritali. Ma delle piante istesse sono i porri, le cipolle, l'aneto il thimo, la saturegia, il pulegio, la odorata menta, Porigano, & altre tali, quali alla disciplina obsona trice s'appartengono, della quale non è hora nostro presuposito di ragionare. Ma si come poco innanzi hab biamo aduertito, che si debba far paragone della diffe rentia de gli animali, tra quelli che sono ottimamen te habituati, cosi hora si faccia delle carni ottimamëte preparate. Et tato ti basti hauer inteso della carne de gli animali gressibili: diremo poi qual sia la uirtù delle parti loro, quando delle lumache hauremo ragionato.

MAN

LATE!

4/0

ON

150

Pol

114

1

rot

Delle Lumache. Cap. II.

Non ha dubio, che questo animale non è da nume rare ne tra gli uolatili, ne tra gli acquatici. Et se non ne faremo mentione n'anco nelle terrestri, niente Si dirà dell'alimento, che da esso lui si piglia. Non di meno non è cosa ragioneuole che si preterisca, come si preteriIL TERZO.

preteriscono i tarli che nei legninascono, le ripere, & altri serpenti, i quali in Egisto & appresso d'altre genti si mangiono. Perche niuno di quegli haura mai noticia di questi nostri scritti, ne noi altresi mangiaremo mai de que cibi, che appò toro si mangiono. Ila nel la Grecia s'usano frequentemente le lumache, le quali in uero sono di carne dura, & per tanto difficile à digerire, ma digerita ualentemente nutre. Il suco loro è del vetre lubricativo, come quello de gli animali di gu scio coperti. Onde alcuni condendole con olio, uino, & garo, usano tal brodo per allargar il uentre. Ma piacedotiusar la carne di questo animale come cibo nutri tino, prima la brouarai nell'acqua, & da quella la tra sporrai in altracqua, poscia lessandola di nouo in quel la, cosi la codirai, et la terza fiata la cuocerai, tato che la carne sia ben mollificata. Perche cosi preparata ben che la induri il uentre, niente dimeno rende al corpo ho nesto nutrimento.

Delle parti scarne de gli animali gressibili. Cap. III.

MULT

mas

5 3

= 4

Delle partiscarne de gli animli gressibili si măgiano i piedi, i rostri, & l'orechie: le quali comunemente lesse nell'acqua si pigliano con aceto & garo, & alle uol te con senapi, & altre con olio, garo, & uino. Et certi sono, che le mangiono con herbe cotte nell'acqua, oue ro condite ne i tegami. Ma i piedi di porcelli sono con-uenientissimi con la ptissana lessi, si perche la ptissana riessa migliore, come per far gli istessi piedi piu molli, & per consequente piu facili à masticare, & à digerire. Non però è poca disserenza nel modo di prepara re le

LIBRO. CHINE. le partiscarne de gli animali, ma etiandio di tutte l'al Leve tre, della qual cosa ragionaremo piu diffusamëte nell'o pra dell'arte obsonatrice. Ma nella presente operasi 10/103 trattano solamente di queste parti le differentie univer - 00 sale, tra loro, come dicemo, comparandole, come se adú medesimo modo sessere preparate. Conciosia che tal pa White. ragone è conueniente. Or le partiscarne del corpo han no di grascio & di sustantia carnosa pochissimo, ma in E 152 esse uence la sustantia neruosa, et per dir cosi, cutanea. 2129 Nonperò sono tali questinerm & questa cute come 100 quelli di tutto'l corpo. Perche la sustatia carnosa nelle Mar. partiscarne e piu essercitata, o anchora piu uiscosa. Mark. Et in uero ogni neruo & ogni cute, mentre si lessano, diuentano uiscosi onde meritamente prestano al corpo HE THE poco nutrimento, o per la lor uiscosità piu facilmente 30/10 si maltiscono. Sono migliari i piedi di porcelli che il gni -55 fo, or questo miglior delle orecchie conciosia che queapple . sti constano di cute sola et cartilagine: la quale ne i per fetti animali è del tutto indigestibile: ma in quelli che tuttauia crescono, quando che sia ben masticata, et be digesta, dona al corpo qualche nutrimento, il che s'intë 99 de di tutti gli altri animali a proportione. Perche quan W. to sono inferiori di botà d'alimeto alla porcina le carni loro, tato le parti scarne di quelli sono alle porcine infe riori. Ma sappi ch'io chiamo parti neruose quelle ; le quali sono ne i piedi, à simulitudine di quelle, che pro-1 priamente neruisi chiamano, le quali anchora dal cer uello, & della spina hanno principio. Ma le sustaze ner uose si chiamano cosi per similitudine. I ligameti de gli ossi, et certi cëdoni altresi, sono di sëso totalmete prini. Della

Della lingua de gli animali gressibili. Cap. 1111.

La propria sustantia di questa parte e di carne son gosa, & sanguinosa:perche la uera carne sono i musco li, et di questi istessi le parti di mezzo. Essedo che molti di loro finiscono in gradi tondoni iquali da molti medi ci neruose produttioni de muscoli si chiamano, le qual anchora si producono grandissime da que muscoli, che termina al fin di mebri, anzi sono certi muscoli, i quali hanno i capiloro neruosi, or il corpo proprio della lin gua, la quale da i cuochi si spicca da i porcelli, & silessa, è carne, come ho detto, spongosa, la quale pero non spiccano ne lessano sola, ma insieme con i mu scoli iui uicini. Benche per il piu la secano anchora con la epiglottide, cio è, sotto lingua, & con la gola, & glandole, che iui sono parte della lingua proprie, che generan salina, parte alle fanci onero strozzole, & alla golla circonuicine. Oltre di cio le uene, le arterie, & i nerui che sono alla lingua con l'altre parti communi, essendo che elle insieme con la carne simangiono, saluo, che in questa particella queste tre spetie de uasi sono & piu in numero, & maggiori, che le si conuenga, à proportione della grandezza sua. Ma qual sia la uirtu dell'alimento, qual si piglia dalla sustantia glandulosa, hora l'intenderai.

Delle Glandole. Cap. V.

La sustantia delle Glandole tanto si dilunga da quella della lingua, quanto la lingua dalla sustantia della carne. Non pero sono tutte da quella ugualmen te destinte. Ma quelle che lesono uicine & la toccaME

HE

10

KI, CY

-

10

216

WF

A L

The special

LIBRO. no, sono alquanto à quelle simili, le quali nelle ma-2 melle si contengono, quando peròpiene di latte non siano. Perche le glandole delle mamelle non essercitan sempre del tutto l'ufficio loro, come fanno quasi W1200 tutte l'altre, & spetialmente quelle della lingana. Bulli Conciosiacosa che la natura le ha di queste dottata, per generar saliua. Ma quelle delle mamelle diuentano rare & fongose, & dilatte piene nelle donne pregnante: ma quando non banno latte sono in sestesse contratte & soppresse, tanto da se stesse desferenti, quanto le imbibute sponghe dalle chiamate da greci 世の schieletenmene, cio è, ispremute, perchesprematone ogni humore, con legami il corpo loro tutto si costringe, & amassa, sono anchora intorno alla gola, et alle fauci certe cotali glandole quali sono nel mesente rio, le quale pero sono tanto minute, che ogniuno no le coprede. Ma quelle della gola et delle fauci sono manifeste & grandi. Ne sono anchora in molte par ti del corpo dell'altre picciole, le quali fermano, & sustentano i partimenti di uasi. Ma quella che si chia-1100 ma thymo, non è minuta, anzi nelli di poco nati animali è grandissima, ma crescendo essi animali, ella de crescie. Or questo è à tutte commune, che sono à man giar soaui & solubili. Ma quelle delle mamelle, quan do hanno il latte, rappresentano non so che della dol cezza di quello. Perilche le glandole di latte ripiene molto aggradiscono à gulosi, & massime le porcine. l'alimento loro, se fiano ben digeste, à quello della car ne s'auuicina, ma meno digeste generan slegmatico et crudo humore: lo flegmatico le piu humide, il crudo le piu

000

10/2

IL TERZO

le piu secche, del quale innanzi habbiamo ragionato. Ma come che itesticoli, siano spetie di glandole, non però sono di cosi laudabil suco, come, quelle del le mamelle, anzi banno non so che d'odor borribile, la natura dello sperma che da loro si genera, rappresentante, come anchora le reni quella della orina. Sono i testicoli degli animali gressibili molto difficili à digerire. Ma quelli di pollastri sono soauissimi, & danno al corpo ottimo nutrimento. Le glandole anchora, che sono al collo della uescica, tengono alla na tura di testicoli. Alcuni connumeran le reni con le glandole, parendo loro che le renitengano non so che del glandoloso, sono di molto uitioso suco, & malage uole à digerire, come anchora i testicoli de gli anima li piu adulti, liquali, quando detti animali si castrano, alcuni costumano mangiare. Ma quelli de gli ani mali di puttenera età sono migliori, quelli ditoro di capro, & di montone, sono insoaui, disficili à digerire, & di uitiofo suco.

27.1

200

7500

BAG

1 18

123

376

10

-1

151

10 20

168

払

Di Telticoli. Cap. VI.

mini si secano non ad un istesso sine, percio che quelli di porcelli si secano parte per mangiarli, parte perche la carne de porci castrati è più soaue, piu nutriti ua, et piu sacile adigerire. Ma le giouenchi si castrano, accio che siano alla agricoltura utili. Perehe i Tori sono dissicili à domare, le capre & pecore si castrano all'un & l'altro sine. Sono i Testicoli di tutti i detti animali dissicili à digerire, & di uitioso suco, ma ben digesti sono nutritiui, chi piu chi meno, secondo la pro portione

portione, qual disse essere nelle carni. Perche in quan to la carne di porco è dell'altre migliore, intanto i te sticoli suoi sono de gli altri megliori. Ma soli quelli di pullastro sono per ogni modo ottimi, & massime di quelli che ne i cortilisi nutricano.

151084

White Par

35

1 15

231年

did

-

-1/5=

4/1/10

過

Hy

160

Jin .

Cap. VII. Del Ceruello.

Ogni ceruello è cibo pituitoso, di grosso suco, tardo à descendere difficil à digerire, & allo stomaco non poco noceuole. Alcuni ingannati dalla tenerezza sua il concedono à gli amalati essendo altresi allo stomaco abomineuole. Piu tosto adunque uolendo tu pro uocar il nomito, darai alcuna parte di questo lautame te condita nelle ultime uiuande à mangiare. Ma uedi che nol dy à chi fastidia il cibo. Niuno adunque il pi glia ne gli ultimi cibi, essendo ogniuno dalla isperientia insegnato che egli è abomineuole. Onde non senza causa molti il pigliano con oxigaro, & altri con sale uariamente preparato. Et conciosia cosa che egli sia di grosso suco, & escrementoso, sifarà duomitar piu habile, se con cose incissue & riscaldanti, serà preparato. Tuttauia se sia ben digesto dara al cor po notabil nutrimento.

Della midolla de gli ossi. Cap. VIII.

La midolla de gli ossi è piu grata, piu soaue, & piu grassa del ceruello tal che se comparadole insieme alcu no le gustasse, gli parerà che'l ceruello ritenga alquan to dell'austero. Ma ella è anchora cibo abomineuole, se in gran quantità si piglia, come anchora il ceruello. Nondimeno se sia ben digesta, darà anch'ella al corpo buono nutrimento. - William mark

Della

IL TERZO

Della Midolla spinale. Cap. IX.

La midolla spinale è d'una istessa spetie col ceruello. Ma non rettamente si chiama midolla, essendo che la midolla è piu humida piu molle, et piu grassa, no sola mete della spinale detta, ma anchora del ceruello istes so. Ma perche ella si cotiene ne gli ossi dello spinale, et è alla midolla somigliante, percio la chiamano midolla, col qual nome alcuni hanno nomato il ceruello. La midolla spinale è col ceruello cotinuata, et è d una istes sa natura con essolui, ma è non poco piu dura, es massi me nella parte dello spinale inferiore, perche quanto piu si discosta dalceruello, tanto maggiormente s'indurisce, perilche non è ella quasi punto partecipe di grasseza, es per consequente non è abomineuole. Et quan do che ella sia ben digesta, presta al corpo non poco nu trimento.

Della Sugna, & Seno. Cap. X.

Amendue questi grassisono oleosi, ma sono differe titra loro nella humidita & siccita. Perche la Sugna e cosa humida all'olio somigliante per uecchie i za con densato. Ma il Seuo è della Sugna molto piu secco, però essendo liquesatto facilmente si condensa. Sono amendue di poco nui rimento: & sono piu tosto condimenti delle carni che ci nutricano, che alimenti.

De gli Exti, ouero interiori de gli animali gressibili. Cap. XI.

Il fegato di tutti gli animali è di grosso suco, difficil à digerire, & duro à smaltire. Il miglior di tutti, & quanto alla soauità, & quanto all'altre cose, è il chia mato sycoton, il quale cosi si chiama, perche il fegato dell'ani-

OLIBRO. dell'animale destinato ad esser amazzato, con fichi secchi sinutrisce, il che spetialmente si fa nei porci, perche gli eiti di asto animale sono tra gli altrimolto soaui. Ma si fanno ancho migliori cibando l'animale co fichi secchi abondantemente, benche non pare à gli huomini cosa ragioneuole il lasciar le cose per natura dell'altre migliori, & attendere alle piggiori. I ra gli altri interiori la milza ne anche al gusto è del tutto soaue : per che hauendo manifestamente dell'acerbo, credesi ragio neuolmente essere di uitisso suco, essendo di maninconi co sangue generativa. Il polmone quanto è d'amendue questi piu fongoso, tanto piu egli è facile à digerire: nientedimeno nel nutrire è di gran longa al fegato in BAS feriore, & l'alimento suo è flegmatico anzi che non, V/D il cuore quanto alla sustantia e di carne sibrosa, & dura: & per tanto è à digerir difficile, & tardo à discendere. Ma se egli sarà ben digesto, presta al corpo non poco nutrimento, er quello non di tristo suco, del le reni, lequali alcuni conumeran tra gl'interiori, se ne Milit detto dianzi. Del Ventricolo, della matrice, & de gli intestini de gli animali quadrupedi. Cap. XII. Queste parti sono piu dure delle carni, però etiandio che siano ben digesti, nondimeno non generan suco ne del tutto sanguigno, ne laudabile, ma frigido & cru do. La onde hanno bisogno di molto tempo prima che H si possano ben digerire es in buon sangue mutare. 0 Della differentia tra gli animali domesti 100 chi, & faluacichi. Cap. XIII. No. La temperatura de gli animali domestichi è piu hu di SHE mida.

IL TERZO

mida, che quella de gli saluatichi, or questo per la otio sita della vita, or per l'aria, nella quale unono. Ma quelli che ne i monti habitan, s'affaticano, or essercitano molto, et oltre di cio maria piu secca uiuono, per tanto hanno carne piu dura, or di niuna, ò pochissima grassezza partecipe, or questa è la causa, perche piu giorni, che quella degli animali domestici, or otiosi, si serua incorrotta, or anchora si fa chiaro, che l'alimeto il quale essi ci danno è men escrementoso: ma all'op posito quello e escrementoso, il quale dalli domestici et otiosi si piglia. Perilche è necessario, che tale alimen to nutrisca piu dell'altro, or generi anchora suco mol to migliore.

Del Latte. Cap. XIIII.

Questo anchora è di cibi, che si pigliano da gli animali, il quale piglia da i tempi dell'anno non picciol differetia, & molto ancor maggiore dalla spetie d'essi animali, concissia cosa che il uaccino è grosso et grasso sopra gli altri, il Camellino è humidissimo, & di minima grassezza, à questo segue il Caballino, & dopo l'ase nino: il caprino e di sustantia mediocre, del quale e piu grasso il pecorino, ma secondo i tempi dell'anno, il latte dopo al parto e humidissimo, ma procedendo il tempo si ua piu ingrossando. Nel mezzo della state egli an chora tiene il mezzo della natura sua dopo questo te po à poco à poco si ua ingrossando, sin tanto che del tut to si perde. Ma nella Primauera si come egli e humidis simo, cosi anchora e copiosissimo. Et che il latte pigli differetia, come diemo dalle spetie de gli animali, cio si fara chiaro ancora a nederlo, & tato piu se da qualun

417

T the

2.3

10

57

144

-0

12/5

- Liberton

LIBRO. que spetie di latte se ne fara cascio. Perche il latte li quidissimo ha moltissimo siero, et il grossissimo ha casio assaissimo, pilche meritamete il piu liquido e del uetre piu solutiuo, & il piu grasso meno: all'opposito, il piu grosso nutrisce piu, et meno il piu tenue. Ma se il latte si cuocera fin alla consoncione di tutto il siero, no sarà punto purgatiuo. Cotto con pietre affocate fin che il si ero tutto si consumi, non solamente non purghera il uë tre, ma fard anchora contraria operatione. Et questo à quelli si concede, i quali sustienono rodimento nel uentre, da acrihumori causato. Questo istesso opera non meno, anzi piu efficacement il ferro effocato tut ta uia il latte cosi preparato facilmente nel ventrico lo s'apprende. Et percio si mescola con mele & sale. Anzi fia cosa piu secura, il mescolarlo anchor con l'ac qua, come costumano molti medici. Ne ti marauigliar se consumando il siero ui mettono poscia l'acqua perche essi non fug gono la humidità del latte, ma l'acrimo nia, per uigor della quale, ogni latte purga il uentre, essendo egli di due sustanze composto, cio è, di cascio et dissiero. Oltre di cio, contiene egli anchora un terzo suco grasso, il quale nel vaccino, come dicemmo, e moltissimo. Percio cauano di questo il botiro, il quale et al gusto et all'aspetto chiaramente comprenderai, di quanta grassezza sia partecipe. Et se con quello un gerai & fregherai parte alcuna del corpo, uederaila pelle no altrimente grassa, che se co olio l'hauessi unta et, se co quello istesso ungeraiil cuoio d'un morto anima le coprederai l'istesso effetto, anzi gli buomini in molte

frede regioni, oue non e olio,usano ne i bagni il botiro

K 111

nedels

Waste

final-

- 47

- 1

464

gire

1407

10%

IL TERZO

100

100

18

16

uedesi anchora getato su le braccie non altrimente ac cendere la fiamma, che il grasso, & finalmente l'usano come sugnane i cataplasmi, & altri medicamenti mescoladolo. In somma, come dicemo, il latte di vacca è grassissimo:ma il pecorino, et il caprino, certamete ha no anchessi qualche grassezza, ma in uero molto meno: l'asenino poi è di tal suco quasi prino. Perilche rare nol te s'apprende nel vetricolo à chi si sia beuuto caldo sub bito che dalle poppe stilla. Ma se ui si giongerà sale & mele, non si potra apprendere, ne conuertir in cascio per questa istessa causa si smaltisce anchora meglio, come quello che è di molto siero partecipe, dal quale ogni latte ottiene la uirtii purgatiua, come dalla sustă tia casciosa, la costrettiua. Ma quanto il sero è all'al tra natura del latte di bontà di suco inferiore, tanto egli auanza ogn'altra cosa in amollar il ventre, però paiono gli antichi hauerlo usato bere per allargar il corpo. Ma deuisi giongere tanto di ottimo mele, quan to basti à farlo soaue, senza conturbamento di stoma co, & parimente tanto di sale, quanto senza lesione sia basteuole. Et se uorrai che egli sia piu purgatino, ui mescolarai sale assaissimo. Ma di queste cose habbiamo ragionato piu diffusamente che al presente discorso s'a pertiene. Perche il nostro presupposito era di esplicar le commodità, del latte le quali egli ci presta come alimento, con le quali essendo congionta quella, che egli ci porge, à purgar il uentre, per tal affinità siamo trascorsi in questa digressione. Ripigliando adunque il nostro ragionamento, dichiamo della uirtu del latte, quanto à dir ci resta. Intra l'altra uirtù ottiene it

(Miles)

1000

動物

anio

Ed.

ne il latte questa spetiale, che quasi sopra tutti gli al tri cibi il perfetto ha perfetto suco. Ma non pigliar si nistramente quello ch'io ti dico. Perche non dico simplicemente ogni latte effere di perfetto suco, ma di piu uihabbiamo gionta questa parola, perfetto. Perche il latte di tristo suco in tanto non genera buon suco, che egliriempie i corpi di chi l'usano, di uitioso humore del che ne fa ampia fede un faciullo, il quale essendogli morta la prima balia, & hauendo poppato il lat te d'unaltra di uitioso sugo, hebbe il corpo suo di mol ti u'cere rigieno. Perche la seconda balia si nutriua nella Primauera d'herbe saluatiche, per caristia di bia de, la quale in quel tempo era occorsa, onde anch'essa furipiena d'ulcere, & altri, i quali nella medesima contrata, haueuano usati i medesimi cibi. Ma habbia mo ueduto questo istesso esser accaduto à molte altre donne, le quali in que tempi lattauano. Et anchora se alcuno in uece di cibo pigliarà il latte di capra, ò di qua lunque altro animale pasciuto di Scammonea, ò di Titi malo, omnimo damente si gli soluerà il ventre. Si come adunque di tutti gli aliri cibi, cosi anchora della virtù del latte si debe intendere, cio è, non come se di qua lunque latte, ma come del perfetto solamente si dices se . Ma quanto qualunque cosa in ciascheduna cosa dal perfetto si dilunga, tanto ella è inferiore nelle utilità che dal perfetto ci uengono. La onde il latte che contiene siero assaissimo, e securissimo, quatunque continuamente s'usi. Ma quella che poco contiene di tal bumidità, & non poco di grassezza casciosa, non è sen za pericolo à quelli, che di continuamente l'usano. Per 1111 che

Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A ILTERZO

che nuoce alle rene, che sono inclinate alla generatione de calculi. Oppila anchora il fegato, à quelli i quali sono alle oppilationi soggetti, quali sono quelli, chan no gli orificij stretti delle vene, che trasportano l'alimento dalle partiinteriori del fegato, alle parti esteriori ma alle parti del petto è del polmone ogni latte è proficuo. E cotrario al capo, se egli no e molto fermo: & alle precordie, che leggermente si rigonfiano. Perche alla may gior parte nel vetricolo si couertisce in ue tosità, & sono pochissimi, à i quali cio non occorra. Ma se molto si cuocera con alcuno di que cibi, che sono di grosso sugo, lasciarà la natura uctosa, ma tato piu oppila il fegato, & piu facilmete genera calculi nelle reni. Tali cibi nel primo libro dicemo esser questi: l'ami do, la similagine, l'alica, il trago, il riso et i condimen tida Grecidettilachana, & i dettirh yemata, il pane non ben cotto, ne ben preparato con molta lisciatura, & con sale copiso, & conueneuole fermento. Et come in questi, così ne gli altri, i quali alcuni mescolano col latte, la vertu delle cose mescolate accresciera ò minuirà la uirtu del latte. Conchiudendo adunque la vir tù sua, dichiamo, che egli è di buon suco, nutritiuo, et che è coposto di facultà contrarie, cio è, di aperitine, costipatine, oppilatine & sottigliatine. Perche la parte che è in esso lui sierosa sottiglia i grossi humori, & purga il uentre. Ma la parte casciosa costipa il uentre, genera grossi suchi, delli quali, come dicemo, si generan nel fegato oppilatione, er nelle reni calculi. Ma nuoce à i denti & alle gengiue, luso suo con tinuo. Perche queste inhumidisce!, & quelli rende alla corrut-

-

Allin.

HOUS-

Cha

1 de

FREE

KSA.

10/72.

Wit

T

corruttione & corrosione habili. Per tal cagione con uien lauar la bocca con uino inacquato. Ben che sard anchora meglio, aggiongerui un poco di mele: perche così si lieua quella lordezza casciosa la quale di denti & alle gengiue s'attiene. Ma se alcuno non sentesse nel capo offensione alcuna, non inacquando il uino, meglio sarebe lauarsi con quello non inacqua to, per conseruare i denti & le gengiue. Nientedimeno il mele mescolato col uino migliora dell'un & l'altro la mistura. Ma questo sarebbe à i denti securis simo rimedio, contro l'offensioni del latte, se poscia che egli s'e preso, prima con melicrato, & poi con uino costrettiuo, la bocca si lau isse.

Del latte acetoso. Cap. XV.

Il chiamalo da greci oxygala, cio e, acetoso latte, non nuoce à i dentinatura mente d'sposti. Ma quelli soli, chi sono, ò per naturale intemperie, ò per alcuna indispositione soprauenuta, piu freddi chest conuiene, riceuono nocumento cosi da questa, come da altre cose fredde: & alle nolte niene loro lo stupo re, il quale sogliono causare le More non mature, & altre cose acerbe & acetose in cibo tolte. Ma questo e chiaro, che il ventricolo per qualunque causa molto refrigerato, mal digerisce il latte acetoso. Ma quantung; egli sia dissicile à digerire, no e però de! tutto indigestibile. Il uentricolo poi sopramodo caldo,ò dinatura, ò p qual si uoglia causa fatto tale, oltre che egli no riceue da tali cibi detrimeto alcuno, ne sente an chora qualche giouameto, anzi cotale nentricolo sustie ne senza lesione l'oxygala nella neue primierametere frigerato, IL TERZO

(20)

J. M. E.

Sa

frigerato, come egli fa alcuni altri cibi, & ancor a l'ac qua istessa nel medesimo modo preparata. La onde mi uiene da marauigliarmi di certimedici, i quali di ciaschedun cibo pronuncianano questo esserci utile, quello contrario, facile à digerire ò disficile di uitioso, ò buon suco di molto ò di poco alimento, allo stomaco couenie te, ò contrario, allargar il uetre, ò costiparlo, o alcuna altra uriù o uitio hauere, perche si puo ben affirmare à alcuni cibi questo essere à tutti gli huomini di tristo suco, ò difficile à digerire, ò allo stomaco nemico, ma di molti non si puo con un sol precetto senza distintione veramente pronuntiare. Et perche il ragionamento nostro sarebbe necessariamente logo, se vollessimo scri uere distintamente di ciasebedun alimento la natural temperie, & le accidentali indispositioni, ho pensato es ser meglio, si come nel primo libro di quest'opra habbiamo fatto, insegnar prima la via vniuer sale di tutta questa dottrina, & poisarne mentione alle volte ne i particolari,spetialmente in quelli,i quali non hanno se plice natura, come in uero è il latte, il quale quantunque ci pari di semplice natura, nondimeno è di contra rie facultà composto. Perche etiandio che egli sia perfetto, nondimeno per la diuersità delle nature di ventricoli, accade, che alle volte in alcuno acedisca, in alcuno causi rutti sumosi & nidorosi. Perche sono contrarie le indispositioni, per le quali, quello che nel ventricolo, non è ben digesto, diuenta acido, ò sumoso. Per che il dessetto del calore il sa acido, & l'eccesso suo su moso, ò nidoroso. Or ambedue queste cosè accadono al latte, perche contiene egli in se non solamente la sero-

LIBRO. - sa sustantia, ma anchora la grassa & casciosa. La onweeks. de benche l'oxigala non si digerisca, non si fa egli però and in mai nidoroso, massime se egliritruoua un callidissimo -650 & fuocosissimo uentricolo. Perche non ottiene piu la calda & acre qualità, & faculta, la quale esso latte 1100 dal siero riceue, ne etiandio la grassa en mezzanamen te calda, la quale dalla grassezza sua egli otteneua. Conciosia che in tal preparatione resta solamente la thair. sustantia casciosa, & questa n'anco della solita natura VER'S come quella che piu pende al freddo. Or questo basti D. E.S. - hauer detto dell'oxigala, cioè, che egli sia freddo & di grosso suco. Perche à queste cose jegue che in corpo di mediocre temperatura, non jacilmente si digerisca: hauendo io nelle mie opere spesse siate aduertito, quando pronuntio d'alcuna cosa indifferentemente, quella douersi alla mediocre natura riferire. Anzi è cosa credi-10bile, che il suco nomato crudo, la natura del quale già Witt. parte altroue, parte nel precedente libro ho esplicata da questi tali cibi generarsi. La onde questo alimento è mil. à calidissimi uentricoli coueniente, si come a i piu fred di è nemico. Non fa di mestiero, che in ogni alimento ciò s'aggionga, ma basterà in alcuni farne mentione, cioè che cosi fatto suco, quale dal oxigala, casciò, & tutti i cibi di grosso suco procede, suole nelle reni gene rare calculi, quando che siano ò per natural intemperie, ò per altra indispositione poscia sopragionta loro, sopramodo calde, le quale pero no abbiano larghez za di mente alla quantità del calore corrispondente. Perche le inferme constitutioni de corpi dalle parti de dinersitemperamenti dotate si concreano, come che il nentricolo

(3)

UP-

A.

4

70.

16

Ug

THE R

-

116

164

1

nentricolo sia molto caldo, el ceruello freddo, es parimente che il polmone, & alle uolte tutto'l petto, sia freddo, oue il uentricolo sia caldo. Ma stesse fiate anchor accade il contrario, cioè, che ciascheduna delle altre parti sarà sopramodo calda, & il uentricolo mol to freddo. Però fin da principio dicemo la dottrina de gli alimeti esser utilissima, quado si desting ono le differe ze, della humidità, siccita, calidita, frigidità & appresso, la differentia della uiscosita, & grossezza della sustantia loro. Et anchora, che la sustantia sia natura simplice, o de contrarij temperam enti composta, quale e il latte. Et che l'odorato & il gusto ci seruono ad inuestigare le dette cose, & rerte altre circostanze, delle quali nel principio dell'opra habbiamo ra gionato: si come hora nel latte s'e dimostrata la na tura sua dalle circunstanze che in esso lui sono, come quando o si riscalda, o con caglio s'apprende, o in qualuq; altro modo le parti sue si dividono, essendo che tal divisione si fa anchora, senza caglio, come quado nel latte caldo s'infonde oximele freddo, il che si fa anchora con rino molso. Alle volte anchora senza dirompere la sustantia sua, il latte si divide mettendoui dentro alcun vaso, il quale contenga acqua frigidissima. Inoltre il latte, che subito dopo al parto sia molso. Senza caglio s'aporende, se sopra le cal de ceneri alquanto si riscalda. Paiono gli antichi hauer nomato il latte cost appreso comicamete pyriaste. Ma appresso à noinell'Asia si chiama pyricphton, cine, in questo modo al fuoco preparato. Or questo èsincero latte, essendo egli da ogni altra sustantia Separato

17 10%

41/6

Stor.

加热

Term

Distr

OHINE

64

letter by

1915

Service.

real.

-076

Mar

16

OFF

17/1

9=

件

1

separato. Ma quando con mele mescolato con caglio s'apprende, la parte che in esso lui tenue si diuide : del quale alcuni mangiano quella parte solamente che e appresa, la quale e composta parte di sustantia casciosa, parte di facultà del caglio calda, & ignea, parte dimele con queste cose mescoluto. Ma altri con la parte appresa pigliano anchora il siero. Et questo altresi, o tutto con la parte appresa, o dell'ono pur che dell'altra copiosamente. Perilche accadera meritamente, che ad altri piu adaltri meno il corpo si lubrichera a proportione dell'humor seroso. Et anchora e manifesto, che quelli chi mangiano la parte sola appresa si nutriscon meglio, & quelli meno, i quali con questa insieme pigliano poco di seroso bumore:ma molto meno, quelli chi pigliano poco della parte aporesa, & dell'bumor seroso assaissimo, cosi an chora si trouera non piciol differentia in quello, il qua le dopo il parto con melejo senza l'apprende . Perche quando non sara mescolato con mele, diuenta piu duroadigerire & di piugrosso suco, & piutardo a discendere. Tuttauia l'un & l'altro abondantemente nutrisce il corpo. Et tanto basti hauer inteso della natura del latte, nell'opera presente. Le viilita poscia le quali esso nelle infermita ci presta, o a thisichi per qualuque causa, o alla plcera del polmone, pro priamente all'arte curatina s'appartenzono.

Del cascio. Cap. XVI.

Gia s'e detto della natura del cascio nel discorso fatto del latte nientedimeno sara meglio dirne anche-

ra separatamente. Perche mentre si prepara, ricene dal caglio acuitade, o lascia ogni humidita, massime quando inuecchisse, nel qualtepo diuenta piu acre che da prima & manifestamente piu caldo & piu incenti uo, & pertanto diuenta anchora piu malageuole a di gerire, & di piu uitioso suco. Perilche il cascio non ritiene senza nocumento n'hanche quello di buouo, che si truouane i cibi grossi i quali hanno faculta acri & tenuante mescolate. Percioche e maggiore il nocumen to, il quale dalla uitiosita del suco es dal incentino ca lore procede, che non e il giouamento, il quale dalla te nuatione della grossezza uiene, essendo cotal humore per la generatione di calculi non men noioso, perche s'e dimostrato questo in que corpi generarsi,ne i quali siragunano humori grossi con calore incentino, Per il che si debe fuggire spetialmente cotale cascio, come quello che e inetto alla digestione, alla distributione, all'ona, & alla egestione & à crear buon sugo, dopo questo debesi estimar tristo, ma non tanto pero, il non uecchione mordente: ma quello e migliore d'ogni cascio recente, il quale appresso a noi in pergamo & nel la Mysia superiore si fa , da gli habitatori chiamato oxigalactino, a mangiare suaussimo allo stomaco innocentissimo, & à digerire & a passar pel corpo, me no di tutti gli altri difficultuoso, non e di tristo, ne di molto grosso sugo, il che e di tutti i cascij uitio commune, e bonissimo anchora quello, il quale in Roma appresso ai poeti e tenuto in pretio, bathys cioe alto nomato, & altri in altri luoghi. Ma essendo tra i particolari, non pieciol differentia, parte per la natufirm

this.

138

deck

ME

16

-

100

W-

Am.

100

M

311

ij»

ra degli animali, parte per il modo di preparargli, & anchora per la eta di essicalci, sforzeromi di conchiudere in pochi capi la natura loro, a i quali alcun ri squardando, potra agenolissimamente giudicare qual d'essissail migliore, & quale il pigiore. Generalmente adung; i capi sono due, l'uno di quali considera la con sisteria ouero fattezza della sustatia del cascio, secodo la quale egli è ò piu tenero, ò piu duro, o piu deso, o piu fongoso, o piu niscoso o piu solubile. l'altro considera la qualita del gusto, secondo la quale in alcuni vince l'accidita, in altri l'accuita o la grassezza, o la dolcezza, o alcune altre qualita, o uguale portion di tutte. Ma secondo le spetiali disferentie di dettigeneri, il piu tenero è del piu duro migliore, & il raro et fongoso è del denso & sodo piu prestante, & essendo il molto uiscoso & il solubile uitiosi, il mezzano è d'ambi due migliore. Ma quanto alla distintione che si piglia dal gusto, quello è prestantissimo, il quale non ha uebe mente alcuna qualità, o pende alquanto piu al dolce, che ad altro sapore, è anchor a migliore il soaue, del in soaue, & il mezzanamente salso, di quello che è molto salso, & di quello che è del tutto insipido. Ma poscia che bauerai mangiato il cascio à questo modo essamina to, potrai dal rutto anchora giudicare qual sia il migliore, ol piggiore, perche quello è migliore la qualità del quale presto sismarisce: ma quello, la qualità del quale si mantiene, e pio giore. Conciosia cosa che questo è manifestamente malazeuole à tramutarsi et alterar si, & per consequente difficile à digerire, per che l'alteratione di tutte le qualità che habbiamo mentiona-

tes

te, segue alla digestione de gli alimenti.

Del sangue de gli animali gressibili. Ca.XVII. Il Sangue è malageuole à digerire, massimamente il grosso, & malenconico, quale è il bouino. Ma quello di lepre come soauissimo s'apprezza, & certi costuma no colfegato lessarlo, & altri co altre interiore. Alcu ni anchora mangian quello de porci nouelli, & altri quelle di prouetti, quando che siano castrati. Ma quello di sangiaro alcun non ardirebbe pur di gustarlo, essen-

TA-

-

(Spin

Carry

13

T Di

-

do egli insoaue, & duro à digerire. Quello di capra è soaue: il che conobbe anchora Homero.

Dell'alimento che si piglia da gli animali volatili. Cap. XVIII.

Gli antichi greci tutti chiamano gli animali uolati li per questo nome ornithes, cio e, ucelli, hora costuma no chiamar cosi le sole da quelli chiamati alectorides, cio e galline, si come chiamano i maschi alectoriones. Ma la generatione di tutti gli vcelli uolatili rende po chissimo nutrimento, se alla generatione de gressibili si riferisce, & massime alla porcina, della quale non trouerai la piu nutritiua. Tutta uia la Carne de gli vcelli, è piu digestibile, & massime quella di pernice, di franguellino de colomba, di gallina, et di pollastro, ma la carne del tordo, della merla, & delle picciole passa re, tra le quali sono anchora le turrite nomate, è pu dura che delli predetti. Et di queste anchora è piu dura quella di tortora, di palombo, & di anitra. I fagiani quanto alla digestione, & al nutrimento, sono simili alle galline, ma d mangiarli (ono piu dilicati. Il pauo. re è di questipiu duro, & piu difficile à digerire, & piu fibroso

WIT.

1

010

tiély.

War-

İ

fibroso. Ma questo di tutti gli animali uolatili, come etiandio di quadrupedi, generalmente è da sapere, la carne de gli animali che cresciono essere molto miglio re di quella de gli animali chi già inuecchiano, & intra ambedue essere mezzana quella de gli animali di età matura, et quella di gia poco nati animali esser trista, ma per altra ragione che quella di recchi, per che la carne di vecchi è dura, secca, & neruosa, & pertanto à digerir difficile, & di poco nutrimento. Ma i corpi de gli animali recentemente nati sono muccosi, & humidi, & percio iscrementosi, ma piu facilmente si padi scono. Habbi in memoria questi generali precetti, di tuti gli animali. Perche queste cose sono messi loro tut ti ugualmente, secondo le differentie dalla età pigliate. Il modo anchora della conditura, quanto alla sani ta è commune à tutti, del quale gia habbiamo ragionato, & ne ragionaremo di nouo sotto breuita, à memoria riuocando solamente le faculta. Dico adunque che le cose cotte arrosto, ò nella padella fritte, sono piu secche:ma le lesse nell'acqua dolce prestan al corpo piu humido nutrimento. Ma manzi detto habbiamo à soffi cienza di cibi conditi, con uarii condimenti fatti ne i tegami, si di domestici, come di saluatici. Ma non è pic ciol differetia tra quelli chi negli slagni habitan, ò luò ghi pătanosi, et quelli che nei moti ò luoghi secchi uiuo no, pche le carni de gli animali riescono à iluoghi pro portionate, cio è o seche et no escrementose, et facili d digerire, à humide et escremetose et difficile a digerire.

Delle oche, & strutio camelli. Cap.XIX. Questo nome chen, cioè oca, è da gli antichi usitato, ma L il nome

il nome del struciocamello no è appresso à i greci in uso ma li chiamano megalas siruchus, cio è, Struty gran di. Esendo io anchora giouane udi un certo sophista di quelli che disputan di tali questioni ad ambe le parti, il quale dimostrana questi animali bora essere ucel li, bora no essere. Ma fia molto meglio inuestigare qual facultà habbia l'alimento, che da questi si piglia. V dendo tu questo dame, impararai da un altro con otio, se que sti animali debbiano esser chiamati ucelli, ònò: Or la carne loro è escrementosa, & molto difficile à digerire, che quella di predetti volatili: tutta uia le ale loro non sono peggiori delle altrui. Cociosia che in molti volatili, et il etialmente piccieli e di carne dura, la sustatia delle ale è fibrosa e dura. Ma la carne d'alcuni è tutta ad un modo, come è quella delle grù, le quali nodimeno anch esse si mangiono per molti giorni macere & frolle. La carne de gli ucelli chiamati da Greci utides à uero otides cio è duchi all'un & l'altro modo pronunciandosi et scriuendosi la prima sillaba, è tra la carne delle grù, & delle oche mezzana.

10年

IXE

100

To b

13

Della differentia delle parti de gli animali volatili. G.p. XX.

Le interiore hanno la istessa proportione alle carni di uolatili, quale detto habbiamo ritrouarsi nelli pedestri. Male budella di tutti questi sono à mangiar in utili. Nondimeno il fatto non passa cosi ne i loro uen tricoli. Percio che sono buoni à mangiare & sono an chora nutritini. Et alcuni d'essi sono etiandio molto soni quali sono quelli delle oche, dopo i quali se quitan quelli delle galline domestiche. Masi come ne i porci

祖祖

40/17

D/W

Till of

FUE

e IX

porci si prepara il fegato co fichi secchi pascendoli per renderlo soaue, cost uezgo farsi nelle oche, mescolando il latte con gli alimenti loro: perche cosi il fegato loro diuenta non solamente giocondissimo, ma anchora d'ottimo nutrimento, & di perfetto suco, et à smal tir non duro, & facile à digerire. L'ale anchora del le oche sono commode & à dizerire, et à nutrire, & piu di queste quelle delle galine. Ma conciosia cosa che la carne de gli animali giouani è non poco dalla uecchia differente, la natura delle ale molto piu euidentemente è discrepante. Parimente le grasse & le ma gre sono non poco differenti perche sono ottime quelle de gli animali giouani & ben nutriti, & quelle de gli necchi & magri sono pessime. I piedi quasi di tuti igli animali sono à nutrir inetti. Ma le cresse & barbe de galline si laudano, ne si uituperano. I loro testicoli sono ottimi, & massime delli domestici, & spetialmen te se'l cibo onde si nutriscono sarà con sieroso latte me scolato. Perche sono di buon suco & nutrimento, et d digerir agenolissime: manon sono ne duri ne facili d smaltire. Gli volatili hanno picciol ceruello, ma mol to migliore di quello di pedestri, in quanto sono anchor piu jecchi. Ma quello di uolatili montani è migliore di quello di palustri, à proportione ditutte l'altre parti. Laudano alcuni falsamente il uentre del Stratiocame lo, come medicamento atto ad aiutare la digestione, & altri commendano il uentre del mergo. Ma questi ne sono essi facili à digerire, ne aitano come medicamento l'altrui digestione, come fa il gengeuo, il per co G anchora, il vino et l'aceto della lingua et rostro

de gli uolatili s'io mi porrò à dire perche sono cosi à tut ti note, meritamente sarò tenuto cianciatore. CE

1

1.0

1/29

Delle oua. Cap. XXI.

Et questi sono tra gli alimenti, i quali da gli uolatili si pigliano, tra loro in tre maniere differenti, l'una secondo la propria sustantia, perche sono migliore quelle delle galline, & di fagiani, ma quelle di Strutio cameli sono pir giori: l'altra secodo la quale certe sono recenti & certe stantie: la terza secondo la quale altre sono molto cotte, altre mezzanamente stagionate, & altre solamente tepide. Per le quali differentie, certe indurite, alcune tremante, & alte da sorbere si chiamano. Le tremole adunque sono d'ottimo nutrimeto, quelle da sorbere nutrica meno, ma le indu rite lesse à arrostite sono difficili à digerire, & tarde à smaltire, & prestan al corpo grosso nutrimento. Tra queste, sono pin dure à smaltire, & di sugo piggiore, le cotte su le bracie: ma le battute, & poscia nella vadella fritte, da Greci dette tagarista, es da noi affritellate, sono del tutto di tristissimo nutrimento. Perche nel digerirle si conuertono intristi uapori, & oltre che generan grosso suco, l'hanno anchora tristo & escrementoso. Male chiamate da greci pniëta, cio è suffocate, sono di queste men triste, lesse & arrostite. Le qualisi preparan in questo modo: quando haurai mescolato con esseloro olio, garo, & poco di uino, porrai il uaso, nel quale sono poste, in alcuna pentola, nella quale sia acqua calda, dapoi ha uendolo di sopra otturato, n'accenderai sotto il fuoco, fin che acquistino corpo mediocre. Perche quelle che Sopra

LIBRO. - 83

fopra modo s'incorporan diuetano alle indurite lesse et arrostite pari. Ma le mediocremete incorporate meglio si digeriscono delle indurite, et redon al corpo migliore nutrimeto. Debbiamo similmete esser inteti alla mediocre corporatura in quelle oua, le quali da alto nelle pentole s infondono, no permettendo che piglimo corpo totalmente grosso, leuandone dal suoco il uaso, mentre che sono anchora tenere. Ma le oua fresche auanzano in bontà di gran loga le stantie, perche le fresche sono ottime, le stantie pessime. Quelle poscia che sono tra queste mezzane, tanto di bontà & uitiosità sono tra loro disserenti, quanto dalle estreme si dilongano.

1

PQ.

Del sangue de gli animali volatili. Cap. XXII. Mangiano alcuni il sangue delle galline et delle co löbe et massime delle domestiche, à quel di porco niëte inferiore, ne quanto alla giocondità, ne quanto alla di gestione: ma egli è bene di graluga al leporino inferio re. Ma generalmete ogni sangue è dissicile à digerire, et è escremetoso, uoglia in qual modo egli si prepari.

Dell'alimento, che da gli animali acquatici si

piglia. Cap. XXIII.

Molte sono le generationi, disferentie, et maniere de gli animali, chi nell'acque uiuono. Ma al presente diremo, come delle cose predette, le similitudini, che sono tra loro, alla medicina pertinenti. Ne importa che si dica medicina, ò arte sanatiua. Diremo adunque, come fatto habbiamo de gli altri cibi, di tutti quelli, i quali communemente sono da gli huomini in cibo usitati.

Del mugile, ouero Cefalo. Cap. XXIIII.

Il Cefalo è della generatione di pesc. squamosi, il

L iii quale

quale non solamente nel mare, ma anchora ne gli sta oni, et fiumi uiue. Onde è gran differentia tra i particolari cefali, si che i pelagici cefali paiono essere di diuersa spetie da quelli, che ne i siumi, ò stagni, ò laghi, ò canali che spurgano le letrine delle città, allignano. Perche la carne di quelli, che cresciono nelle acque fangose, & sporche, è escrementosa, & raucosa molto. Ma ottima è di quelle che uiuono in puro mare, & spetialmente da uenti agitato. Perche nel mar quieto ne ondoso, tanto si fa la carne de pesci piu uitiosa, quanto meno è essercitata. Ma ne gli stagni marini è anchora peggior di questa: & molto piu ne gli altristagni: iquali se sono piccioli, & non riceuano grandi fiumi, & non habbiano scaturigini, ne ampia uscita, in uero ella è ancor molto piggiore, ma pessimi sono que stagni, da i quali niente d'acqua escie, ma stan simmobili, di quelli poscia che nelle paludi, lagune, & altri tali luoghi uiuono n'habbiamo detto in principio: quando dicemmo, la carne di quelli che in tali luoghi uiuono, essere tristissima, ma tra quei che ne i fiumi uiuono, quelli sono piu prestanti, i quali crescio no ne i fiumi rapidi & molto fluttuosi, & quelli che uiuono ne fiumi queti sono uitiosi. Quanto poscia al nutrimento, i pesci anchora sono migliori, o peggiori. Conciosia cosa che certi abondano d'ottime herbe, & radici, o questi percio sono migliori, & altri pas consid berbe fangose & diradici di tristo suco. Oltre di cio quelli che ne i sumi, per mezzo le gran città correnti, continuamente uiuono delle lordezze del popolo, & di cotali trifli cibi, fono, come dicemmo, di tutts

de

12.-

MIE.

10

RE

1

tutti piggiori:tal che se stessero poco piu di tempo mor tisicorromperebbono, o graussimamente puterebbo no. Et questi sono à mangiare totalmente ingrati & difficili a digerire. Hanno poco di bon suco, & quel tanto e se a molto escrementojo. Onde non e maraut glia, se generan tristo suco ne i corpi di chi assidua mente gli usano. Essendo adunq; questi di tutti tristis simm, pel com rario, quelli sono di tutti ottimi, i quali, come dicemmo, in purissimo mare uiuono: & spetialmente la, doue i li i non siano terrenosi, ne circondino l'acqua, ma siano aspri è s'abbionosi, ma se ancora sieno esposti all'aquilone, saranno anchoramolro piu presta ti . Perche conciosia cosa che ad ogni animale le sue es sercitatione non poco coferiscano alla bonta del suco, la purita anchora di quel uento accrescie bontà alla sustanza loro. Peril he si fa chiaro per le cose dette, l'un mare, piu che l'altro, essere intato migliore, in qui to è perferamente puro, ò riceue ampii fiumi, & molti, come è il Ponto, perche i pesci che in tal mare uiuono, quanto quelli de gli stagni auanzano, tanto sono à que gli inferiori, chi in puro mare umono. Sono anchora certistagni, iquali si fanno, oue alcun gran fiume fa al cun stagno col mar congionto. Ma etiandio che'l fiume no ristagni, la doue prima si mescola col mare, lac qua si tempera di dolce & salsa, & la carne de pesci che in essa uiuono, si fa mezzana tra quella di pesci flu uiali & di marini. Milita questa ragione anchora negli altri pesci, i quali ne i fiumi, & stagni, & nel mare uiuono. Percio che pochi sono i uentrali. Cenciosia che spescimarini juggono l'acqui fluviale & isinuiali &

quei di stagni, la marina. Ma il Cefalo tra gli altri specialmente all'una & l'altra acqua s'accommoda: et é di tal natura, che lasciandosi di gran longa à dietro il mare, nuota contra il fiume. Questo Cefalo non ha mol te & minute spine, come ne anche alcun altro di marini:ma quelli, che da i fiumi et stagni entrano nel mare, non altrimente che quelli de la spetie sua, sono di tali reste pieni. Perche la carne di quasi tutti i pesci, che ne istagni e ne i siumi uiuono, piena di tali spine si ritro ua, le quali non sono in alcuni di marini, pche la doue la bocca d'alcun gră siume col mare si cogionge, alcuni di pesci fluuiali nel mare si pescano, come ancora alcuni di marini si pigliano nel fiume, i quali si discernono hauere molte o niune delle predette spine, egli e uero che pochi fluuiali entrano nel mare, ma tutti i marini amano i fiumi, ma conoscerai presto al gusto il cefalo migliore, perche la carne sua e piu acre, piu saporosa, & magra, ma i grassi, & al gusto sciochi sono a mangiare, or a digerir piggiori sono anchora allo stomaco noceuoli, & di tristo sugo: & percio gli condiscono co origano, alcuni di nostri chiamano alcuni pesci fluuiali leucisci, li quali stimano essere dal cefalo spetie diuer sa, tuttania non e differentia alcuna tra loro, se non che il leucisco e alquanto piu bianco, & ha il capo mi nore, & al gusto e piu acido, ma la uirtu dell'alimento che da lui si piglia, e tale, quale dicemmo esser del cefalo fluuiale: onde la controuersia è, non della cosa, ma del nome. Ma hora diroti quello che piu importa d sapere. Questo pesce e di quelli, che conditi con sale si co. seruano. Ma quello distagno in tal modo preparato diventa

1 17

LIBRO.

to diuenta di se stesso migliore. Per che quanto egli ha di muccoso & dell'abomineuole al gusto, tutto si perde. Ma quello che recentemente estato salato, è meglior di quello che gia molto tempo è stato con sal codi to. Ma non molto dopo di pesci salati saremo un gene ral discorso, come di quegli ancora, che nel verno per pochi di si serbano.

Del varolo, ouero araneo. Cap. XXV.

100

hit:

Non ho ueduto che questo pesce uiua nell'acque dolci, ma ho ben ueduto che egli dal mare entra nei fiumi et stagni. Il perche rade uolte si truona pieciolo, come molte fiate si ritruoua il Cefalo. Et benche egli sia pelagico, che cosi si chiamano quelli ch'intrano nel profondo pelago, tuttauia non fugge egligli ftagni marini, ne le bocche di fiumi. L'alimento, ilqua le cosi da questo, come da gli altri si piglia, genera san gue piu sottile, di quello che de gli animali gressibili procede . Perilche no nutrisce molto, & prosto si risol ue. Ma dicendo noi alcuna cosa essere piu tenue hor di due cose intra loro comparate, hora non comparate, cio si debe intendere, facendo paragone al sangue tra gli estremi mezzano. Ma il sangue di estrema uitiosità è il grosso come pece liquida, & il cosi seroso, che usci to dalle vene, habbia assaissimo di acquidosa humidità sopranatăte. Lottimo è quello, che è tra questi essatamëte mezzano, il quale si genera, dal pane ottimamen te preparato del quale nel primo libro babbiamo ragio nato: et dagli animali volatili, come bo deto, cioè, pernict.

pernici, & altritali, a i quali s' auuicinano quei pesci i qua i tra i marini si chiamano s elagy.

Della trigla, ol ero barbone. Cap. XXVI.

Qu sio anchora e uno di pesci relagici & e da gli huomini tenuto in pretio, come quello, che di giocondi ta auanza gli altri. Ha egli quasi tra tutti gli altri carne duriffima, & molto solubile, il che da qui si com prende, che in esso lei non ha punto del grasso, ne del ui scoso, perilche qui che sia ben dizesta, nutrisce meglio di tuttili altri pesci, ma s'e detto anchora, che il cibo piu duro et grosso et p dir cosi piu terrenoso, presta al cor po piu notabil nutrimeto, che i piu humudi et piu molli,& massime quando appresso à questo, e di sustantia al cor, o, che si nutre famigliare. Et questa si conosce dalla soauità, perche ogni alimento del tutto di diuer sa natura dall'animale, che indi si nutre, ò totalmente e abborito, e ingratamente preso, ma tra i cibi alla na tura di che gli usa famigl ari', si come il piu humido nutrica meno cosi più leggermente si digerisce, & si di stribuisse. Dunque la carne del Barbone e soaue, come quella che e alla natura humana famigliare, ma come che ella sia della carne de tutti gli altri pesci piu dura, nientedimeno si puo mangiare cottidianamente, per essere magra & solubile, & per tener alquato ad cuitade, perche le cose grasse & uiscose tantosto che s'incomminciano a magiare, satiano, & guastano l'ap petito, ne sustenemo mangiarle per moltigiorni conti nui. Ma i golosi ammirano il fegato del Borbone, per la sua giocondira & altri non contentano mang arlo per se solo ma preparado in alcun uaso il liquame chia

15%

034

HER

100

A,

16

depo

10

EF

ACR II

WK.

NO.

149

mato gareleon, cioe, che consta di gare, & olio, con al quato divino, in esso minutamente tagliano il fegato, tanto che di quello & del liquame preparato, tutto in sieme paia risultarne un semplice liquore, & de una istessa uireù, nel quale intingono la carne della Trigla, & se la mangiono. Ma non pare egli già à me degno di tanta laude, ne che ci presti tanta utilita, che tanto s'apprezzi, ne il capo altresi quantunque le gole il laudino, & dicano questo dopo il segato riportarne la seconda laude. Ne poteua io anchora intendere, per qual cagione molti comparassero le piu grande Trigle non essendo quelle ne di carne svaue, come le picciole, ne facile a digerire, per essere molto dura Per tanto hauendo vo addimandato una finta un certo buomo, il quale à gran pretio haueua comperato delle grande Trigle, perche egli tanto le prezzasse, rispojemi, che per tanto le haucua comperate, principalmente per il fegato, & poi anchora per il capo. Ma basti quanto per hora detto habbiamo in questo discorso, delle Trigle, nel quale habbiamo proposto di inuestigare la uti lita. Ma diuentano ottimi i Barboni si per la purita del mare, il che accade etiandio à gli altri pesci, comè anchora per gli alimenti, onde si nutriscono, perche quelli che mangiano i cancelli, cio è, branche, grauemente puteno: & sono in soaui, & à digerir difficili, & di uitioso suco. Ma si conoscono aprendo loro il uentre, prima che si mangino, & nel mangiarli presto e dal gusto, è dal odorato sene potra accorgere.

Di pesci sassatili. Cap. X X V I I. Chiamansi pesci sassatili il Sargosla Merlasil Tor-

400

do, la iulia, cio è, girello, la fuca cio e, figo ouero lambe na, la perca, da i luoghi ne i quali uiuono perche non ne i lidi molli ò arenosì, si nascondono, co iui partoris cono, ma ne i petrosi promontorii, co la doue sono i sassi Matra questi credesi che'l argo sia di soauità prestante: dopo questo seguita la merla, il tordo, di quali seguitan la giulia, la fuca, la perca. L'alimento, che da questi si piglia, è non solamente facile a digerire, ma è anchora à corpi humani comodissimo, come quello che genera sangue di corporatura mezzano. Intendo mez zano quello, che non è molto tenue, ne acquidoso, ne molto grosso. Ma ess ndo di cotal mediocrita una gra de latitudine diremo, delle disferenze sue, nel progresso del ragionamento.

TU

1

11/8

Aug

Sty

Reg.

Del gobio ouero gò. Cap. XXVIII.

Questo è un pesce littorale, cio è, che ne i lidi uiue, & di quelli che sempre sono piccioli. Quello è al pala to gratissimo, & facile à digerire, & à distribuire, il quale ne i sabbionosi lidi, & sassosi promontorii si uiuc. Ma non è di cosi buon suco, ne si giocondo, ne à digerir sifacile, quello, che nelle bocche di fiumi, ò ne i stagni fluuiali, ò marini, crescie. Et se l'acqua sara anchor fangosa ouero il siume ispurghera citta alcuna, il gobio, che in quelle si muouera sara tristissimo, come sono tutti gli altri pesci, che in tali acque niuono. Onde tra i pesci sassatili non è differenza manifesta, dico tra quel li douna medesima fatta, come quelli sono, che in puris simo mare uiuono, & fuggono l'acqua dolcissima, & quella che di questa & della marina, sia mescolata. Se conduriamente questo accade alli pelagici. Percio che queits

LIBRO.

1482

848

MIX

100

IA2

N Atl

经验

MA

Mpi

questinon sono tra loro tanto disferente, quanto quel li chinell'una & l'altra acqua uiuono. Perche di que sti, quelli sono ottimi fra tutti quelli d'una medesima spetie, iquali in puro mare uiuono. Pel contrario quelli sono di tutti tristissimi, iquali frequentano i siumi che ispurgano le citta. Ma tra questi sono mezzani quelli, che i luoghi mezzani habitano. Di queste cose habbia mo di sopra ragionato, oue del cefalo si diceua. Ma la carne di gobii si come è piu dura di quella di sassati li, cosi e piu molle di quella delle Trigli. Pertanto nutrica i corpi di chi la mangiono à proportion di quella.

Di pesci di carne molle. Cap. XXIX.

Philotimo nel terzo libro de gli alimenti, de i pesci di carne molle in questo modo scrisse: i gobij, i fighi le girelle, le perche, le murene, i tordi, le merle, i lacer ti, o piu, gli asineli, le hamie, cio e, byze, le passare, i fegati, i fogli, l'umbrine, & tutta la generatione di pe sci di carne molle, piu facilmente de gli altri pesci si pa discono. Alcuno in uero meritamete si marauigliarebbe molto di lui, come sia che egli habbia trallasciato il sargo, il quale tra i pesci sassatili ottiene il principato, i quali tutti sono di carne piu de gli altri molle & solu bile, perche alcuni d'essi ueramente hanno carne molle ma non pero solubile, per essere d'un certo suco uiscoso & grasso abondante: altri non hanno uiscosita ne grassezza alcuna, nel che sono simili à i sassatili:nietedimeno sono da quelli nella durezza della carne differenti, quali sono quasi tutti i pelagici, saluo, se alcuno vitiasse la carne sua son tristo alimento: come fanno

le trigle, che mangiano i cancelli. Sono i cancelli piccio li animali di color rossigno, à i gabari piu minuti somiglianti, Ma i sassatili non mutano, ne luogo ne alimen to, ne usano acque dolci, & per tal ragione sono senza macula. Quelli che Philotimo ha nomati asinelli, se u, ano buon alimeto & habitin in puro mare, cotende ranno con i sassatili di bonta di carne. Ma quelli che usano tristicibi, o in acque mescolate & massime uitio se uiuono, non perdono la mollezza della carne, ma ac quistano grassezza & uiscosita, per la quale non sono piu soau, come dianzi, & prestano escremento so alimento. Questo in vero, come dicemmo, di tutti i pescisi debbe hauere in memoria, che nelle bocche di que fiumi, che ispurgano latrine, o stalle, o cuci ne o lordezze de uestimenti, et panni lini, & altre cose tali da ispurgare nelle citta, ple quali passano, si generapesci tristissimi, e massime se tal citta sara populosa, trouassi anchora la carne de la murena tristissima, la quale in cotal acqua uiue Benche trouerai che ella no entra ne i fiumi, ne si genera ne gli stagni: tuttania si genera tristissima nelle bocche difiumi, qual e il tebro il quale per Roma passa, & percio si compra tal pesce in Roma per menor pretio, che tutti gli altri pesci di mare. Come etiandio quelli, che nascono nell'istesso fiume, da molti chiamati tiberini, conciosia cosa che të gono una peculiar maniera a niun delli marini pare, & che per la mescolanza di quelle cose, che della cittd entrano nel fiume, diuentino tristissimi, da qui si puo comprendere, che i pesti che nascono nel fiume, prima che egli entri nella citta, sono migliori. Euni anchora

150

EIR

100

0.84

-

M

ISAS

14

(tra)

1000

100

Litery

Start.

NAME.

MEI

m), ž

The .

rey-

100

1915

113

un certo altrofiume, chiamato Nar, il quale lontano dalla citta trecento è cinquanta stady prorompe nel Tebro: produce questo sume pesce di quello del Tebro di gran lunga migliore, perche egli e grande fin doue nasce, & perseuera puro & rapido, co caduta, sin che entra nel Tebro, in niun luogo punto ristagnando, tut ti quelli adunque che per consuetudine hanno isperime to de i pesci paesani, non han bisogno di gia detri segna li à discernerli. Ma quelli chinon ne hanno isperienza alcuna, o sian forejtie i o paesani, aduertiscano queste cose tutte, prima che per propria isperienza uengano in cognitione della natura di qualunque pesce. Non doueua adunque Philotimo trattare confusamente di tutti i pesci di carne molle, ne con gli altri mesciari pesci sassatili, percioche questi sepre sono ottimi, il che ne a gli asinelli, ne alle mureni, ne anchora a i gobij accade, perche alcuni d'essi ne i stumi, & ne i stagni uiuono, & altri nel mare, altri ne gli stagni marini nomati, o finalmente in acque mescolate, oue la bocca d'alcun gran fiume col m're si congionge, sono muero molto differenti intra loro i pesci particolari, come il cefalo & la murena, ma gli asinelli men di quelli, benche questi anchora sono tra loro non mediccremente. discrepanti, ma igobij non hanno carne tanto molle quanto questi, & i sassatili ne le ombrine altresi quan to poscia al pesce foglio, molto nu marauiglio di Philo timo, pche il rhobo a quelli somigliate ha carne piu che la di loro molle : & nondimeno è non poco à gli asinel limferiore, sappi aduq; che questi, & i chiamati sega ti, & altri i quali Philotimo ha mescolati con i sassati li.

311

tr

Lis

W

10

1

10

煙

100

25

li, & co gli asinelli, sono tra i pesci di carne molle to du ra mezzani, perche ne sono di carne dura, et sono infe riori a gli essatamete molli:tra i quali non connumerò Philotimo le foglie come n'ache ne gli sassatili il sargo pche sono tra loro alquanto somiglianti la passera, & le foglie:no pero sono d'una istessa maniera, pche le fo glie sono piu molli, & a mangiar piu soani & sono del sutto migliori della pascera, i lacerti anchora sono ad un certo modo, tra i pesci di molle & dura carne mezzani, no pero alcuno di detti pesci richiede ne aceto, ne senape, ne origano, come fanno i grassi, duri & niscosi alcuni gli usano nella padella fritti, altri gli arostiscono, ouero condiscono ne i tegami, come il rhombo, Gil foglio ma il prepararli ne i tegami come usano far i cuoghi, e causa di omnimoda cruditate, il prepararli poscia co brodo biaco, è alla digestione comodissimo, il che sifa in questo modo: primieramëte si mette асqua abondantemente, et poscia olio a bastanza, co un poco di aneto & porro. Et quando i pescisaranno semicot ti, uisi gionge tanto di sale, che il brodo non paia del tutto salso. E questa conditura anchora a gli amalati commoda. Ma à quelli che del tutto sono sani, conferisce la conditura di pesci nella padella fritti: secodaria mente quella de gli arrostiti su la graticella. Questa richiede un poco d'olio, di garo, & di uino: ma à i fritti conuien giongere piu di uino, & di garo, & meno di olio. Ma quelli à i quali questa conditura è abominevole, habbiano parecchiato aceto co un poco di garo, & pepe. Perche quelli che cosi gli mangiono, meglio L' digeriscono, ne resistono alla egestione. Peril ebe alcuni

LIBRO.

MAY A

ma-i

And.

200

20

74

125

ME SE

id

No.

alcuni mangiono i pesci fritti, con vino & garo, & molti ui aggiongono pepe, & pochi olio. Ma alcuni di detti pesci quando si friggono con un poco di sale ac compagnati, sono à mangiare soauissimi, à digerir piu facili, & allo stomaco piu grati, che m qualunque altro modo preparati.L'alimento di tutti i gia detti pe sci, è couenientissimo à gli buomini otiosi, à gli im becil li & amalati. Ma i corpi degli essercitanti richiedono cibi pia sodi, de'quali disopra habbiamo ragionato. Et spesse siate habbiamo detto i cibi molli et solubili essere alla sanita couenientissimi, perche tali suchi sono di tutti i piu perfetti. Conciosia cosa che non è provisso ne, che ci mantenga in stato securo di sanità, maggiore di cibi buon suco.

Di pesci di carne dura. Cap. XXX.

Philotimo nel secondo de gli alimenti di questi anchora in tal modo scrisse: le tragine le galline, i mustel li cio è guatte gli scorpi, i pagri, et anchora itra churi, i barboni, & appresso, le cerne, le lechie, glisar ghi, le lamie, i congri, le byze, ouero hamie, le libel le, cio è, ciambete & tutti i pesci di carne dura, malagenolmente si digeriscono, & mandano pel corpo su chi grossii & salsi. Queste sono parole di Philotimo: le quali noi essaminaremo ad vna ad vna, dal principio istesso incominciando. Le tragine, & le galline, d tutti quelli che le usano, manifestamente paiono di carne dura. Ma di mustelli non è una sola spetie. Perche il pesce, il quale appresso di Romani è lauda tissimo, galaxia nomato, è della generatione di mustelli. Il quale n'anche nel Greco mare si uede prodursi » BLANK

21

419

onde pare che Philotimo l habbia ignorato, tutta uia questo nome si truoua ne i grechi essemplari in due mo di scritto, perche in alcuni si scriue galci, cioè, guatte, per tre sillabe, in altrigaleonymi per cinque, & e chia ro che quel galaxia, appresso di Romani nobile, si debe tra i pesci di carne molle numerare:ma gli altri mu stelli sono piu tosto di carne dura, dapoi Philotimo ret tamente connumera lo scorpio, il barbone, il trachuro la cerna, la lechia, tra i pesci di carne dura: ma erra in cio, chi numera con quelli il sargo, il quale è sassati le, dopo questifa mention del cane, cioè lamia, il quale nel numero di pesci cetacei, si doueua porre, come quello che e di carne dura & iscrementosa, perilche i plebei coslumano mangiarlo tagliato in pezzi, & salato:per esser egli di sapor ingrato, & di sustătia muc coso, & percio il mangiano co senape, & oxileo, & al tritali condimenti sono anchora di questa sorte le bale ne, idelphini, & le foche, cioe, uecchi marini: a i quali s'appressano i grandi tonni, quantunque non siano, co me i predetti a mangiar giocondi, anzi sono insoaui, et massime i freschi, ma salati, diuentano migliori, la car ne poscia di tonni & d'età, et di grandezza menori no è cosi dura, & percio ancora piu facilmente si digeriscono, & piu di questi le pelamide, le quali condite con sale non cedono a i piu lod iti salsamenti, moltissime ne uengono di ponto, à quelle solamente, che uengono di sardegna, & dalla Iberia inferiori, questo salsamento e meritamente in gran pretio, si per la giocondita, come per la tenerezza della carne:et sogliosi questi chia mar da tutti salsamenti sardi, dopo le sarde, & le pela . mide

mide, i mylli che ci uengono di Ponto sono spetialmen te commedati, a questi poscia, seguitan i corui, ma que ste cose siano dette di pescisalati come per digresso, delle libelle poscia cioè ciambette, ben ne ha fatto metione, Philotimo, tra i pesci di carne dura, ma doueua egli pur far mentione insiememente 'della insoauita lo ro, come d'altri anchora i quali del tutto ha tralascia ti,ma il congro, il pagro, l'hamia, rettamente sono da lui tra i pesci di carne dura numerati. Sono anchora certi altri pesci di carne dura, come egli dice, i nomi di quali ha taciuti, per esser quelli da gli huomini di rado usitati, onde sarà meglio che lasciati i nominuestighiamo la natura loro, bene adunque giudicò Philoti mo, che i pesci di carne dura, con maggior difficultà si digeressero, che quelli di carne molle, perche la digestio ne che si fa nel uentricolo, & la assimilatione che si fa nel nutrire ciascuna parte del corpo, nelli molli facilmente, nelli duri con difficulta procede, perche que ste cose si fanno, quando quelle s'alterano, & le cose piu molli piu facilmete anchor si mutano, essendo etia dio, à patir piu habili, & l'alteratione non e altro che patimento di quelle cose che si tramutano, per tanto rettamente disse, che i pesci di dura carne con difficulta si digeriscono, & rettamente anchora, che siano di grossi suchi generativi. Perche i duri cibi hanno grossa sustantia, & i molli sottile, ma che i duri suchi produchino anchora salso humore, si considerarà da poi, perche Philotimo & il maestro suo Prassagora, dica no, il suco salso dalle cose sopra modo riscaldate generarsi, il che pare à me, che non simplicemente, ma con limitatio-M

limitatione si debba pronunciare. Et perche cotal ra gionamento è à tutti i duri cibi commune, facendo di es si un peculiar capitolo, immediate ne disputaremo.

Se le cose dure tutte per dicottione produchi no salso suco, Cap. XXXI.

Prassagora et Philotimo credono, il salso humore p eccessiua dicottione, non solamente di pesci di dure car ne, ma anchora da tutti gli altri duri cibi generarsi, et questo chiamano non solamente salso, ma ancor nitro so. Anzi io truouo di cose assaissime o piu tosto di tutte le cose, tanto piu sempre diuentar salso, quanto piu lon gamete si cuoce, et poscia anchora amaro, come essi uo gliono. Perche la materia istessa delle cose sode, la qua le nell'acqua si cuoce, lascia in quella le qualità, le qua li ella primieramente haueua, tal che alla fine diuenta insepido et acquoso, ne ritiene punto di salsuggine, ò d'amaritudine, ò d'acrimonia, ò di stitticità. Ma meglio tichiarirai di questa uericà, se trasferirai la cosa, che tu lessi, in altra acqua, et di nouo la cuocerai. Perche truouerai la cosa, che si lessa, hauer perduta la natia qualità, et l'acqua hauerla in se riceputa. Per tal ragione i lupini, i quali sono tra gli alimenti cereali, rendono l'acqua amara, perche anch'essi hanno qualità amara, in esso loro naturalmete ingenerata la robiglia &, l'absintio, l'abrotono, il polio et l'altre cose ama re tutte. Ma la materia soda che si cuoce, riescie men amara et se anchora le trasferirai in altra acqua, et di nono, come gia ho detto, le cuocerai, truouerai quelle bauer diposto piu che per lo innanzi l'amarezza. Et se laterza

(d)

80.1

10

Bu

la terza fiata, & la quarta, in altra acqua le trasfe rirai, questo uie piu anchora le accaderà che per lo innanzi, tal che perderanno del tutto ogni amarezza. Ma le cose acri anchora, come l'aglio, il porro, la cipol la , rendono l'acqua , nella quale sono cotti , maniseflamente acre, & il corpo loro ritiene meno d'acrimo nia, & se subbito in altra acqua li trast orrai, lasciaranno del tutto ogni acuitade. Non altrimenti le mele immature, le nespole, le pere saluatiche, quanto piusi cuocono, tanto piu dolci si fanno, ma il dicotto loro diuenta poi acerbo, ma se cuocerai i suchi di per se soli primieramete diuetarano salsi, et poscia anchora ama ri. Onde quanto à i succhi, debbest à Philotimo & d Prassagora cocedere, che l'habbiano intesa Ma di cor pi sodi, la cosa passa altrimete, che essi han creduto. Per che se, come gia dicemmo, dalla prima acqua gli tra sferirai nella seconda, et da poi nella teza, ò nella quar ta truouerai quelli hauer diposto il primiero succo, tal che à chi li gusta paiono insipide, & acquosi. Mase l'equa non si muta il decotto parerà salso, & poi ama ro. Ma à me pare, che i settatori, di Prassagorasissiano ingegnati, massimamente nel decotto, il quale per la dicottione si fa più salso, non aduertendo, che messo nell'acqua il sale & garo subito nel principio della conditura, di necessità, procedendo la dicottione, il suco si fa piu salso, che per lo innanzi: come anchora se non ui si ponendo cosa altra alcuna d cuocere, simettesse nell'acqua pura, & dolce alquanto di sale, perche quell i bollendo si fa piu salsa. ma qual maraniglia è questa se la istessa acquasincera piuc 111

piu & piu bollendo, qualita salsa prende.

De gli animali di guscio coperti. Cap. XXXII. - Perche quello che tutto l'animale cuopre à guisa di ueste a cadauno naturalmente data, si chiama derma cioe pelle, & essendo il guscio delle buccine, delle perpore, delle ostree, delle chame, & altritali a questa corrispondenti, per tanto si chiamano questi animali in Greco ostracoderma, cioe di guscio co perti, perche quello che questi animali estrinsecamente cuopre al guscio o pietra l'assomiglia, hor a questi ani mali tutti e commune il contener nella carne loro suco salso, il quale è del uentre lubricativo, ma in cio à ciascheduno è proprio, il piu il meno, hauuto rispetto alla qualità, & quantità, perche le ostree tra questa generatione sono di carne mollissima, ma le triatule, le uertebre le unghie le porpore, le buccine, & altre tali sono di carne dura, onde no sanza causa le ostree amol lano il uentre gagliardemente, & nutriscono il corpo debolmente, ma le piu dure con uie maggior difficulta sidigeriscono, tuttavia sono di piu sodo nutrimeto, hor queste tutte si lessano, benche le ostree anco non lesse si mangiono, & altrinella patella le friggono, masico me de gli animali di tal generatione alcuni hanno car ne à digerir difficile, cosi l'hanno anchora a corromper simalageuole: & per cio a quellisi concedono, ne i uen tricoli di qualli cibi, per tristi suchi ini regunati, si corrompono, o uengano dal fegato, o nelle tuniche di lui si contengano, ma hanno tutte, come ho detto, suco sal so, a purgar il uentre habile: ma meno delle ostree quel le di dura carne, & percio a quelli si concedono, ne i uentricoli

LIERO.

Mg.

92

nentricoli di quali i cibi si corrempono, due o tre siate nell'acqua lessandole, er quando l'una sia fatta salsa, nell'altra trasferendole, da queste si genera suco assais simo, il quale si chiama crudo, si come da quelle di car ne molle si genera la flegma, si come adunque quando habbian diposto il suco salso, la carne loro e a corrompersi dissicile, el corpo indura, cosi se alcuno con sale o garo le condira, come etiandio si condiscono le hiatule, es beuera il liquore di quelle fatto, il ventre larga mente si gli lubrichera: ma nondimeno il corpo non pi gliera da quello alcuno nutrimento.

De gli animali di sottil guscio coperti.

Cap. XXXIII.

Gli astachi, i pagri, i cancri, le locuste, le caride, le cammaride, & altri tali sono di sottil tegame, & di du rezza a gli sudetti pari, ma hano meno di quelli, di sal so humore, quatunque ne habbiano assai, sono del tut to di carne dura, & pertanto a digerir dissicili, & sono di alimento sodo, quado siano cotti in acqua dolce, la carne di questi anchora indura il corpo, come quella delle ostree, quando che cotta, come dicemmo, habbia deposto nell'acqua il salso humore, malageuolmente si corropeno, no altrimete che gli sudetti, di carne dura.

De gli animali di carne molle.

Cap. XXX IIII.

Chiamansi molli quelli, chi non hanno ne sqamme ne pelle dura, ne simile a tegami, ma molle a guisa del la humana: quali sono i polipi, le sepie le loligini, & al tri a questi somiglianti. Queste adunque perche non hanno tegumento ne squammo so, ne aspro, ne à tega-

M 4 mi

mi rispondente, paiono molli a chi li toccano: tuttauia sono di carne dura, & à digerir dissicili, & hanno in se poco di salso humore. Nondimeno si sieno digesti ren dono al corpo non poco nutrimento. ma questi ancho ra generan moltissimo di crudo humore.

De gli animali cartilaginosi. Cap. XXXV.

La pelle di questi animali è aspra, et di notte risplen de. Onde alcuni dicano questi chiamarsi selachia dalla parola sela, che significa in greco lume. Ma tra questi la torpedine, de la pestinaca, hanno carne molle, et soa ne, de mezzanamente facil à smaltire, de non è a dige rir dissicile. Nutriscono anchora mediocremente, à gui sa de gli altri tutti, che sono di carne molle. Ma questo è a tutti commune, l'hauer le parti verso la coda piu carnose, che le parti de mezzo, il che nelle torpedini e spetiale. Perche le parti di mezzo in questi animali pa iono come di tenera cartilagine. Ma la raia, leviraia, la squalina, e tutti tali, sono piu dissicili à digerire, et di piu abodante alimento che la torpide, de la pestinaca.

De gli animali cetacei, ouero pesci gran-

di. Cap. XXXVI.

Già detto habbiamo di sopra de gli animali marini ce
tacei, cio e, de pesci grandi, tra i quali sono i uecchi ma
riui, le balene, i delphini, le ciambette, e i gradi tonni,

& appresso, i cani, altri tali:ma hora ne diremo an
chora sotto breuita, dicendo che tutti questi animali so
no di carue dura, di tristo suco, a escrementosa,

& percio dianzi conditi con sale per il piu, si pigliano
in cibo, rendendo in tal modo l'alimento, che da lo
ro si piglia piu sottile, a per tanto piu facile a
dige-

10

LIBRO.

di

50

154

4/=

19

93

digerire, e's a mutarsi in sangue. Conciosia cosa che la carne loro recente, se molto bene non si digerisce gene ranelle uene copia grande di crudi humori.

Dericci marini. Cap. XXXVII.

Questi si mangiono con mulsa & garo per purgar il uentre, & li condiscono nei tegami, oua, pepe, & mele ponendoui. Ma sono tra i cibi di poco nutrimento, & di faculta, quanto al criar grossi, o sottili humori, mediocre.

Del mele. Cap. XXXVIII.

La materia de gli alimentisotto due capi è stata compresa, l'uno quelli conteneua, li quali dalle piante si pigliano, l'altro quelli, che da gli animali. Ma il mele è da l'un & l'altro separato. Percio che si genera nelle foglie delle piante, ma non è di quelle ne suco, ne frutto, ne parte, ma è della istessa natura della rugiada. Non pero nasce in ogni luogo, ne cosi abondante mente, come quella. Ricordomi una fiata in tempo di state, essere stata truouata tanta copia di melesoprale foglie de gliarbori, fruttici, & di certe berbe, che i villant mottigiando diceuano, Gioue hauer piouuto mele. Ma è uero, che la notte precedente era stata, quanto essere puo nella state, molto frigida, & la temperie dell'aria del giorno innanzi, calida & secca . Pareua à i sauii delle cose naturali, che i uapori tratti dal Sole dalla terra & dalle acque, & poscia esattamente sottigliati & digesti, fossero dal freddo della notte seguente stati codensa ti:il che appresso à noi rade uolte acade, ma ogni anno nel

nel monte libano ben spesso, per tanto stendendo cuoi sopra la terra, & crollando gli arbori, pigliano quello che da essi cade, & empiono di mele pentole & altri nasi, & chiamasiragiadoso & aerio, onde sifa chia ro, che la natura del mele e affine a quella della rugia da, & e cosa manifesta, che egli acquista bontà o tristezza da gli arbori, nelle foglie di quali si condensa, et percio ini fassi bonissimo, one thinci assaissimi, or certe herbe & fruttici di calda & secca temperatura nascono, per tanto e di sustantia piu sottile quel mele che su cotali piante nasce, o per tal cagione ne i corpi calidi leggermente passa in collera, ma a i freddi e commodissimo, o sian tali per età, o per natura, o per infer mita, questi adunque sono atti a nutrirsi di esso mele, quando che eglisia insangue conuertito: ma ne i caldi prima passa in collera, che si tramuti in sangue, ma essendo di sottil sustantia, necessariamente pende ad acuitade, con la quale stimola il uentre alla egestione: la quale se gli fia tolta, si fa piu atto a distribuirlo, & a digerirlo, & questa facilissimamente se gli leua, se egli prima si mescola con molta acqua, & poscia tanto si cuocera, che piu non spumi, ma bisogna che la spu ma come si va facendo, cosi tosto si leui, perche haut do lui in tal modo deposta l'acrimonia, ne piu incitando il uentre alla egestione, sanza dimora si destribuera pel corpo, ma il melicrato poco, o niente cotto, prima si smaltisce, che egli si digerisca, o pel corpo si distribuisca, o nutrisca, sono anchora in cio differente, che il mele no ben cotto genera nel uentricolo, et ne gli in testini certa uentosita, ma quello che cuocendosi ha la Ciata

三四 明

LIBRO. sciata tutta la spiuma, non e uentoso, ex prouoca l'ori Warry. na, ma pigliandosi il sal mete senza mescolarlo con 62 l'acqua, nutrisce meno, & e del uentre piu purgatiuo, preso in gran quantita moue al nomito la parte del uë tre superiore, ma cotto sanza acqua non fa cosi abomi natione, ne purga il corpo, ma si distribuisse, co nutrisce meglio: prouoca meno l'orina di quo che e nell'acqua cotto: benche come nutrimento non presta egli al Acres . corpo segnalato nutrimeto, onde e parso ad alcuni che DILL eglinon nutrisca punto i qualisono basteuolmente co * futatinel terzo libro della dieta ne i morbi acuti, libro d'Hippocrate da alcuni intitulato contra le sentenze gnidie, da altri della ptissana, in cio errando gli OW: uni, & gli altri, come in quel commentario sopra quel libro scritto dimostrato habbiamo, ma la somma e que sta, che ai uecchi, & generalmente a tuttii corpidi natura fredda, il mele e proficuo: ma a i nigorofi et cal di in collera si conuerte, & oltre dicio che egli poco ci nutrisce, non si conuertendo in collera, ma se cio gli oc corre non nutrisce punto, & e cosa chiara, che noi dichiamo da quello generarsi collera pallida et rosa, ma nonnera. Perche s'è detto gia molte fiate che i medici in molti luoghi chiamano questa tale simplicimente collera, senza gionta di colore, et tutte l'altre con no-18 me di colore. Ma ueggiamo tutte l'altre accett o la por racea, quando il corpo grauamente amala, ispurgarsi. Ma la rossa e pallida, e la porracea anchora, spesse uol tefuori di malatia, pel uomito e pel cesso si spurgano. Del vino. Cap. XXXVIII. Che il uino sia una delle cose nutritiue ogn'uno il E071=

confessa. Perche se ogni cosa, chi nutrisce, e alimento, si direbbe, che il uino fosse della generatione de gli ali menti. Ma alcuni medici dicano questo no douersi chia mare alimeto, pche nel commune parlare il bere e dal cibo separato, & però si chiama bere, si come il cibo esca, & cosa da magiare. Per tali ragioni adung; giu dican il uino no si douer chiamare alimento. Tuttauia confessano, che egli nutrisce, il che fa al caso nostro, & se concedono anchora certe altre cose essere nutritiue non uolendo pero che si chiamino alimenti, quantunque metrichino, ci concederanno anchora che al trattato de gli alimenti, si gionga questo breue discorso del uino, perche le uirtu da Hippocrate nel libro della dieta ne i morbi acuti comemorate, non sono come di alimenti, ma come di medicameti, quelle habbiamo noi esplicate nel terzo comentario sopra quel libro fatto, & nell'opra della therapeutica, & in quella della sanità:nel presente discorso trattare mo delle differenze sue, come alimento, da qui incominciando. Tra tutti i vini i rossi & insiememente grossi sono a generar sangue habilissimi, leggermente in quello tramutadosi: do po questi i neri dolci & grossi, a i quali seguitan quelli, che sono rossi di colore, et neri ma di corporatura gros sa, da qualità costrettiua accompagnata, tra questi nu tricano meno i biachi, insiememente grossi & austeri, ma sono di menomo nutrimento tra gli altri quelli chi sono di colore bianchi & di corporatura tenui, quasi all'sequa pari, a fare l'hidromele habile. Ma che i uini grossissano piu nutritiui, la natura loro il dichiara, et la ist rienza anchora. Ma meglio si digerisceno nel uë tricolo

No.

24

LIBRO.

四年前部門

No.

190

1975

N'6

MAN

HA

File

114

高

tricolo i dolci, & meglio si distribuiscono de gli austeri per essere piu caldi di natura, i molti grossi piu tardi si digeriscono et si distribuiscono. Nondimeno se truone ranno il uentricolo tanto robusto, che da quello si dige riscano darano al corpo piu copioso nutrimeto, oltre di cio e manifesto, che si come asti sono a nutrir il corpo a i tenui superiori, così sono a puocar l'orina inferiori.

Di cibi con sale condici. Cap. Habbiamo differito il ragionameto di cibi con sale conditi, & di mezzani, al fin dell'opra. Accio adunq; non si trallasino, sarà opportuno à dire della natura lo ro.I corpi de gli animali di carne dura & escrementosa,sono a condir con sale idonei. (hiamo escrementosa quella, che in se contiene humidità pituitosa. La quale quanto piu sara abondante, & piu grossa, tanto la car ne sara migliore, se con sale fia condita. Ma quelli chi sono difatezza di corpo o molto molle, o molto dura, & poco escrementosa, sono a condir con sale inhabili cociosiacosa che la uirtu del sale, come nell'opra di me dicamenti simplici detto babbiano, e composta. Perche egli sottiglia & risolue la superfluita de gli humo ri, di que corpi. Che con sale si condiscono, & piu, costi pa i corpi, & li cosolida, la done la spumanitri, et il son goso aphronitro ben ponno sottigliare, et risoluere, ma non gia ponno costringere et condensare, i corpi adunque naturalmente secchi per lo spargimento del sale disseccati, diuentano à mangiar non buoni. Hauendo un certo huomo uoluto prouare disalar la lepre, la fece alle donnole disseccate pare. Ma le carni di porci grassi et difiorita età sono à condir con sale habili, dal l'un

l'un & l'altro incommodo lontane, cio è dalla siccità di uecchi, & dalla immoderata humidità di nouelli. Perche si come i corpi secchi salati diuentano à i cuoi si mili, così quelli che abondano di souerchia humidità conditi con sale rancidiscono. Per tal cagione i pesci di carne molle, & senza escremente, qualisono isassatilinomati, & gli asinelli, cio è, scarni, chi uiuono in puro mare, non sono à condir consale habili. Ma i coracini, cio è corui le pelamide, i milli, le sarde, & le sardene, & i chiamati saxatina, & salsamenta, sono à condir con sale idonei. Oltre di cio traglianimali marini i pesci grandi conditi con sale diuentano migliori. Perche questi anchora sono di carne escrementosa, ma i barboninon sono ad esser salati idonei, per essere la carne loro dura, & di escremente libera, onde si fa chiaro, quegli essere malageuolissimi à dige rire, i quali coditi con sale duri, neruigni, & a cuoisimili diuentano ma quelli chi sono all'opposito di questi diueutano sottili, & mangiati sottigliano i grosci, & uiscosi humori, ma tra quelli che io ho isprimentati,i chiamati da gli antichi medici sardi salsamenti, & hog gidisarde si chiamano, a me parono di tutti i piu prestanti. Et imylli che uengano di ponto dopo questi tengono il secondo luogo i corui, & le pelamide, & saxatiui chiamati.

Di cibi mezzani. Cap. XLI.

In ciascheduna differenza di quelle, che io ho detto ritrouarsi ne gli alimeti, ne sono certi mezzani, per che tra quelli di carne molle, & di carne dura ne trouerai alcun mezzano, cioe ne duro ne molle, parimente tra LIBRO.

16%

1

10

96

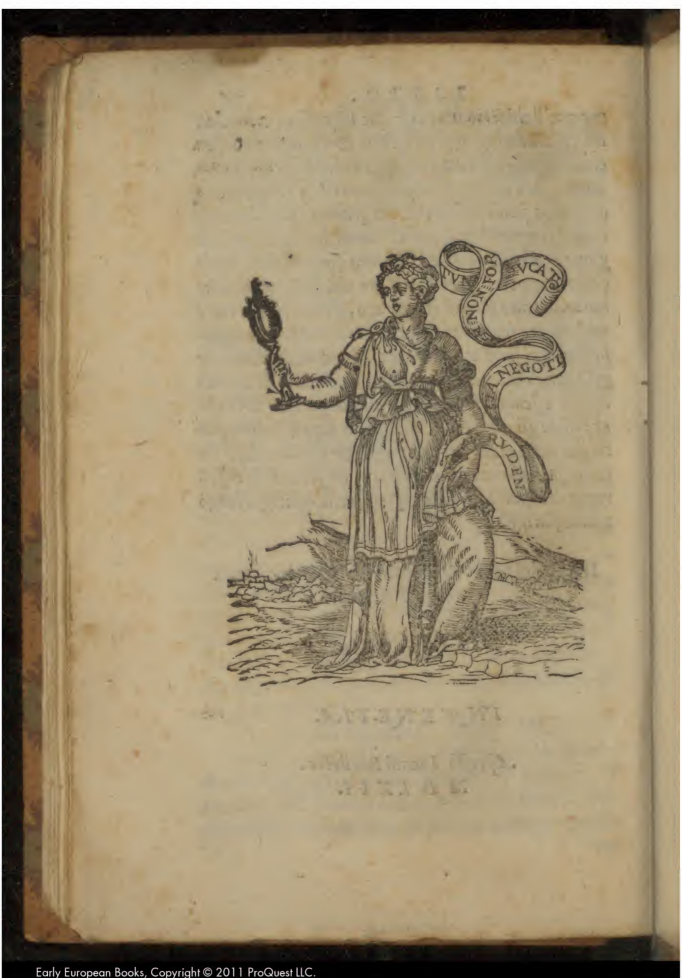
tra quelli chi sotigliano, & che ingrossano, & quelli chiriscaldano & chirefrigeran, & chi disseccano, & chi inhumidiscono, ma a quegli animali chi seruano la natura loro intiera, si conuengano cibi a tal natura co decenti, a quelli poscia che dal principio hanno cotrat to mal temperameto, suero l'hanno poi acquistato, no gioua il mangiar cose a tal natura somiglianti, male contrarie, perche si conserua con cose simili questo, che naturalmente sia ben temperato, si come quello che e malamente temperato, con i contrarij al proprio temperamento siriduce, tal che ciaschedune le nature de gli animali otteneranno il loro conueniente mezzo: co me per essempio il tale e dell'huomo, el tale del cane et cosi de gli altri tutti, oltre di cio a quest'huomo par ticolarmente tale secondo questa & quella eta, & an chora secondo il modo del uiuere, & secondo le differenze di costumi, & delle regioni, nelle quali già longo tempo son uissuti.

Il fine del terzo & vltimo libro della natura de gli alimenti.

LAVS DEO.

IN VENETIA.

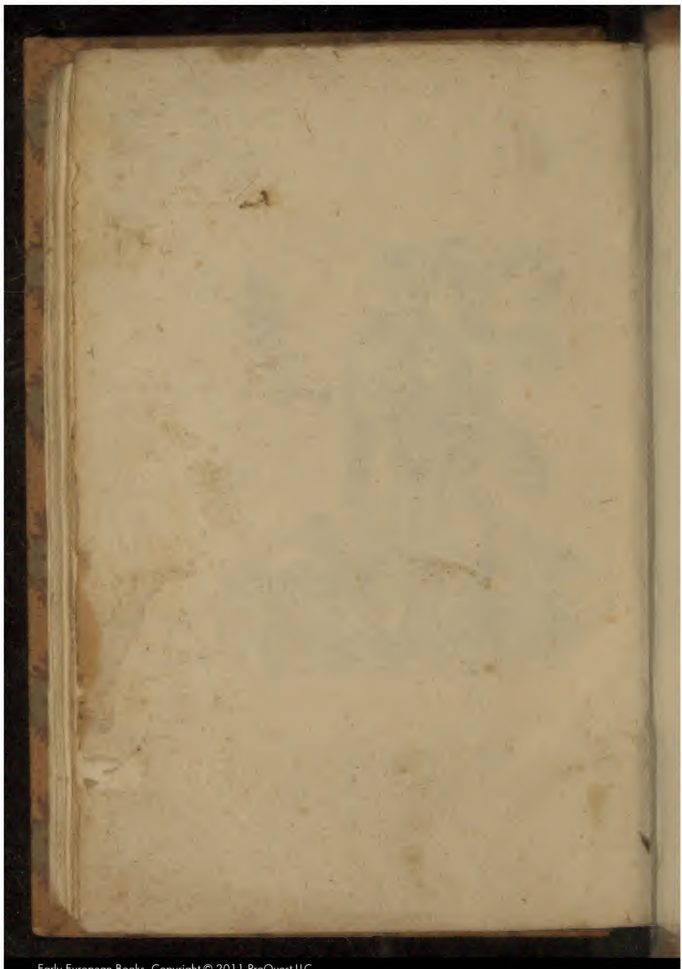
Apresso Ioanni Bariletto. M D L X I I.



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A



Early European Books, Copyright © 2011 ProQuest LLC. Images reproduced by courtesy of The Wellcome Trust, London. 2558/A